



HIGH **QUALITY**

INNOVATIVE PRODUKTE

VERLÄSSLICHER PARTNER

GROSSE **FARBENVIELFALT**

KURZE ENTSCHEIDUNGSWEGE

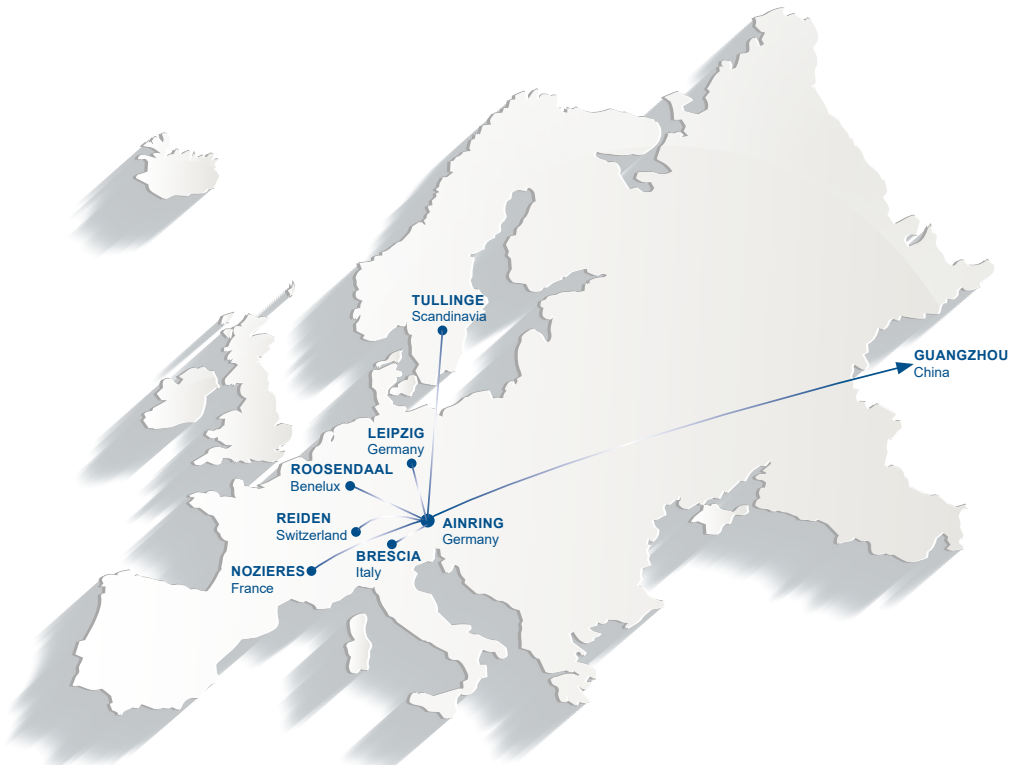
EIGENE PRODUKTION





Ein Familienunternehmen seit 1995

Südmittel ist ein unabhängiges Familienunternehmen und wird auch von den Familienmitgliedern geführt. Dies ist die Gewähr für eine hohe Verbundenheit mit dem Unternehmen, Kunden, Mitarbeitern und garantiert kurze und flexible Entscheidungswege.



OBERFLÄCHE EDELSTAHL

Im Jahr 1821 entdeckte der französische Geologe und Mineraloge Pierre Berthier, dass durch **Zutun von Chrom bei Stahl ein rostfreier Stahl – Edelstahl entsteht**. Die technologische Umsetzung war jedoch zu diesem Zeitpunkt noch nicht so weit, da die Legierung zu brüchig war.

Eduard Maurer, ein deutscher Chemiker und Metallurg, und Benno Strauß, ein Techniker und Philosoph, entwickelten die Legierung für die Krupp AG, welche jene Legierung auch patentierte. **Der Markenname Nirosta (= Nicht rostender Stahl) war geboren.**

Den besonderen Vorteil in der Beschlägebranche bringt die **vielseitige Möglichkeit der Weiterverarbeitung**, wie zu Edelstahl hochglanzpoliert oder zu einer PVD Beschichtung. Dadurch kann mit diesem Produkt **jedes erdenkliche Design umgesetzt werden.**

Quellen: siehe Quellenverzeichnis Seite 399



Die **verschiedenen Legierungsarten** lassen dem Material verschiedene Eigenschaften zukommen und man unterteilt in zwei größere Gruppen:

A2:

Eigenschaften: Gut schweißbar, sehr hart, rost- und säurebeständig, gute Polierfähigkeit, besonders gute Verformung bei der Verarbeitung.

Anwendungen: Nahrungsmittelindustrie, Pharma- und Kosmetikindustrie, chirurgische Instrumente, Haushaltsgeräte, Architektur etc.

A4:

Ähnlich A2, jedoch zusätzlich mit 2 % Molybdän (Mo) legiert, was diesen Stahl widerstandsfähiger gegen Korrosion durch chloridhaltige Medien macht – Salzwasser, Schwimmbäder, Tunnelbau, chemische Industrie etc.





Robusta bezeichnet die Premium-Oberflächenbehandlung **Protec Finishing (PVD)**.

Protec Finishing, oder auch Physical Vapor Deposition (PVD) genannt, ist ein Verfahren, unter welchem **die Oberfläche in einer Hochvakuum-Umgebung mit Metallverbindungen beschichtet wird**. PVD-Oberflächen verfügen über eine äußerst **ansprechende Optik** und sind in **zahlreichen unterschiedlichen Farbvarianten** verfügbar.

ROBUSTA Türbeschläge stellen ein Highlight in jedem Gebäude dar. Sie sind besonders **langlebig und abnutzungs-fest** - daher auch optimal für öffentliche Einrichtungen mit hoher Besucherfrequenz, den Einbau in Bädern und ideal für den Einsatz im Außenbereich, speziell auch in Küstengebieten bei salzhaltiger Meeresluft und hoher Sonneneinstrahlung. Auch namhafte Luxusmarken nutzen diese einzigartige Oberfläche für die Veredelung ihrer Produkte (bspw. für Schmuck, Handtaschen und Besteck).

VORTEILE:

- **Doppelt so hart wie Chrom** (HV 2500/3000 Vickers), daher besonders abnutzungsfest
- **Über 2000 Stunden beständig gegen Salzsprühnebel** ohne Veränderungen an der Oberfläche (ISO 9227 ASTM B117 DIN 50021)
- **Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber Salzsäure**
- Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln (Test mit MKF = Methylalkylketon durchgeführt)
- Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber spezifischen kalklösenden Mitteln und allen zur Oberflächenreinigung in Bädern verwendeten Produkten
- Lichtechtheit der Farbe ohne Veränderung (UNI 9397) über 2400 Stunden

ERHÄLTlich IN DEN FARBEN:

- 13 Edelstahl satiniert
- 86 Robusta Gold satiniert
- 85 Robusta Kupfer satiniert
- 87 Robusta Chrom satiniert

Polierte Oberflächen auf Anfrage!







ABACO ist eine **spezielle antimikrobielle Oberflächenveredelung**, welche durch die Kombination von PVD mit einer speziellen Nanotechnologie hergestellt wird. Hierbei kommt es zu einer molekularen Ablagerung von Silber und Nanopartikeln direkt im Trägermaterial.

Silber wirkt antimikrobiell, es zerstört die Zellmembran von Keimen, dadurch sterben sie ab und werden unschädlich.

ABACO® Beschläge haben demnach nicht nur eine antibakterielle und antimikrobielle Wirkung und beginnen Bakterien nach nur 5 Minuten abzutöten, sondern haben auch eine bakteriostatische Funktion, denn bereits nach dem Erstkontakt mit ABACO® werden Bakterien komplett in ihrer Ausbreitung eingedämmt. Ab der 45. Minute nach Kontakt sind die Bakterien abgetötet und schon nach 2 Stunden versprechen ABACO®-Beschläge eine 99,99%-ige antivirale Wirksamkeit.

Bei PVD handelt es sich um eine **Premium-Oberflächenbehandlung**, welche dafür sorgt, dass ABACO seine Wirksamkeit **selbst bei hoher Beanspruchung beibehält**. Die bakterielle Wirkung von ABACO wurde durch mehrere Labortests der Universität von Navarra (Spanien) und der Universität von Brescia (Italien) – Abteilung Molekulare und translationale Medizin – belegt. Es wurde weiters getestet, dass die Beschichtung ABACO® gegen den Coronavirus-Stamm MHV, die Gattung Betacoronavirus (gleiche Gattung und Familie wie SARS-CoV-1, SARS-CoV-2 / COVID19 und MERS) viruzid ist. Die genannten Tests wurden vom Biology Institute der Universität von Campinas - Brasilien gemäß der internationalen Norm ISO-BS ISO 21702: 2019 (Erstausgabe 2019-05-27) durchgeführt.

Es bedarf keinerlei Vorsichtsmaßnahmen für den täglichen Gebrauch von ABACO Produkten. Die Oberfläche ist für den Kontakt mit Menschen vollkommen unbedenklich. (Gerne kann in jene Zertifikate Einsicht genommen werden.)

VORTEILE:

1. REKORDZEIT

ABACO garantiert eine **hygienische Griff-Oberfläche** in einer Rekordzeit. Bis 5 Minuten: Vermehrung von Bakterien wird gestoppt. Nach 45 Minuten: Bakterien sind abgetötet. Nach 2 Stunden: Viren sind abgetötet.

2. LANGLEBIGKEIT – 20 JAHRE GARANTIE

ABACO zeichnet sich durch **außerordentliche Robustheit und Langlebigkeit aus**. So wird die **Wirksamkeit durch zunehmenden Gebrauch** im Laufe des Produktlebenszyklus sogar immer **weiter intensiviert**. Das garantiert Südmetall über **zwanzig Jahre** (siehe Garantiebestimmungen).

3. DESIGN

Durch die Anwendung von **PVD** in der Herstellung gibt es **designtechnisch zahlreiche Möglichkeiten**. ABACO Beschläge (z. B.: Türdrücker, WC Verriegelungen, Stangengriffe,...) sind in den Farben Edelstahl, Chrom und Robusta Gold verfügbar.

ERHÄLTlich IN DEN FARBEN:

- 13 Edelstahl satiniert ABACO
- 82 Gun Metall satiniert ABACO
- 86 Robusta Gold satiniert ABACO
- 85 Robusta Kupfer satiniert ABACO





Türbeschläge



Top Speed Comfort / GK4	12
Modellübersicht	14
Top Speed / GK4	72
Modellübersicht	74
Top Speed / GK3	134
Modellübersicht	136
Flat / GK4	196
Modellübersicht	198
Flat / GK3	226
Modellübersicht	228
Knöpfe & WC-Riegel	254/255

Schmalrahmen



Top Speed Oval	258
Modellübersicht	260

Schutzbeschläge



Sicura	288
Sicura Square	290
Sicura Kombi	292
Sicura Kombi Square	294
Marco Kombi	296
Oliver Square Kombi	298

Fenstergriffe



Basic / Modellübersicht	300
Flat / Modellübersicht	308

Stoßgriffe



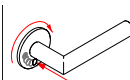
Modellübersicht	314
Befestigung und Einzelteile	332

Zubehör



Zubehörübersicht	338
Türstopper	340
Namenschild / Türspion	347

Technik



Montage / Technik / Norm / Bohrbilder	348
EN 1906 & DIN EN ISO 9001:2015	378
Pflege & Wartung	380



HIER ERFAHREN SIE MEHR:



Südmetall®

Wir stehen für moderne Technik und Leidenschaft in einem traditionell geprägten Markt seit über 20 Jahren. Mehr dazu auf unserer Website.



Find us on 

Social Media: Noch weiter eintauchen in die Welt von Südmetall können Sie auf Facebook.



Hier finden Sie Videos zu uns und unseren Produkten, wie z.B. Kurzfilme über die innovative und praxisorientierte Montage aller Vario Star® Systeme.




ILOCK

Das elektronische Funk-Sicherheitsschloss der Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH ist das Türschloss von morgen.

UNSERE SYSTEME

 Klicken Sie auf das gewünschte System um direkt zum Ziel zu springen!



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 1.200.000
Prüfungen: EN 179 
Seite 12 - 69



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 72 - 131



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 134 - 193



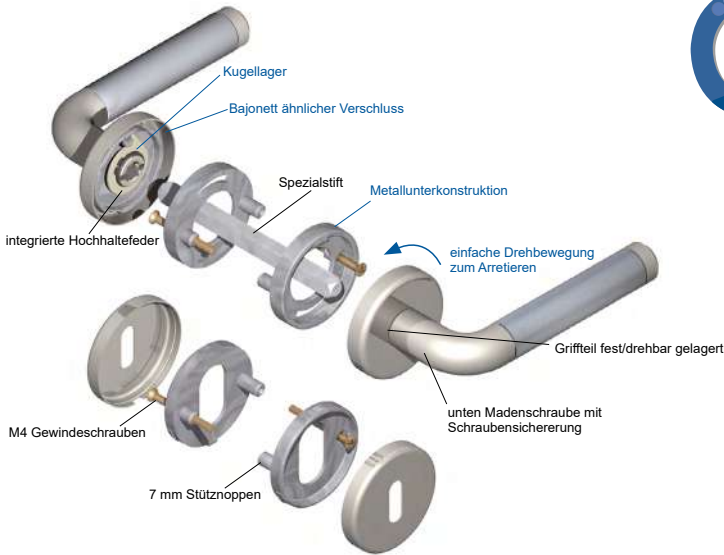
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 196 - 223



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 226 - 253



TOP SPEED KUGELLAGER GK4



- ✓ **1.200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ **Kugellager**
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System
(Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Madenschraube mit Schraubensicherung zur **optimalen Verbindung**
zwischen Drücker und Drückerstift
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerhemmend und Panik...)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ **Große Auswahl** an Drücker Veredelungen an der **Oberfläche**
(ABACO, PVD, Schwarzstahl Optik, u.v.m...)
- ✓ Rosette DM 55 mm. Höhe 10 mm
- ✓ Verpackung **umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED KUGELLAGER GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Top Speed Kugellager ist eine fest/drehbar gelagerte wartungsfreie Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer optimalen 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	4
Top Speed	Bestanden

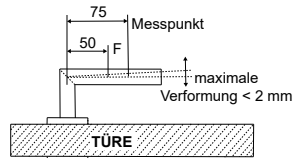
Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		1.200.000

Werte gemessen bei 1 Millionen Betätigungen

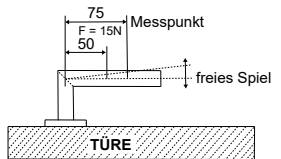
Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$



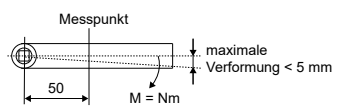
Freies Spiel:

Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 0,35 \text{ mm}$



Freie Winkelbewegung:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 2,1 \text{ mm}$



Ruhestellung:

Norm		$\pm 1 \text{ Grad}$
Top Speed		$\pm 0 \text{ Grad}$

TOP SPEED KUGELLAGER GK4 MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
100



GALINA
101



HANNA
102



PAULA III
103



PAULA II
104



KATRIN
106



PATRIK III
107



PATRIK II
108



JILL
110



LISA
111



ZOE
200



ERIKA
202



KATY
204



CINTRE
206



CINTRE SQUARE
206

TOP SPEED KUGELLAGER GK4 MODELL ÜBERSICHT



MADRID
300



SIRIUS
302



MALIBU
303



MALIBU SQUARE
303



GALINA SQUARE
304



ELENA
750



SYBILLE
751



ROYAL
752



LIGNES
753



ALASKA
754



ALASKA SQUARE
754



ARENA
757



Klicken Sie auf die gewünschte Garnitur
um direkt zum Ziel zu springen!

TOP SPEED COMFORT

RONNY 100 - 4101 - 111



100 - 4101 - 111 - 1000 -...



100 - 4101 - 111 - 1101 -...



100 - 4101 - 111 - 1102 -...



100 - 4101 - 111 - 1104 -...



100 - 4101 - 111 - 1202 -...



100 - 4101 - 111 - 1301 -...



100 - 4101 - 111 - 1400 -...



100 - 4101 - 111 - 1402 -...

HANNA 102



102 - 4101 - 111 - 1500 -...



102 - 4101 - 111 - 1542 -...



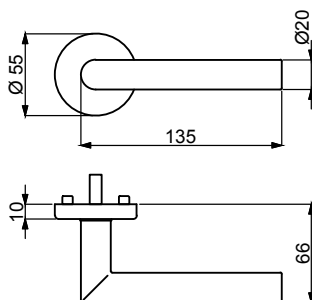
102 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT RONNY 100 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Ronny, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT GALINA 101 - 4101 - 111



101 - 4101 - 111 - 1000 -...



101 - 4101 - 111 - 1101 -...



101 - 4101 - 111 - 1102 -...



101 - 4101 - 111 - 1104 -...



101 - 4101 - 111 - 1202 -...



101 - 4101 - 111 - 1301 -...



101 - 4101 - 111 - 1400 -...



101 - 4101 - 111 - 1402 -...

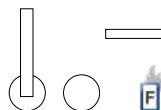
HANNA 102



102 - 4101 - 111 - 1500 -...



102 - 4101 - 111 - 1542 -...



102 - 4101 - 111 - 1501 -...



TOP SPEED COMFORT GALINA 101 - 4101 - 111

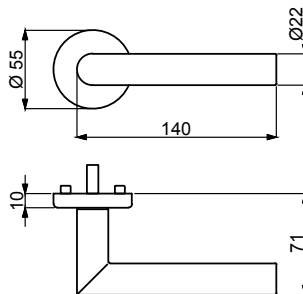


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Galina, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

HANNA 102 - 4101 - 111



102 - 4101 - 111 - 1000 -...



102 - 4101 - 111 - 1101 -...



102 - 4101 - 111 - 1102 -...



102 - 4101 - 111 - 1104 -...



102 - 4101 - 111 - 1202 -...



102 - 4101 - 111 - 1301 -...



102 - 4101 - 111 - 1400 -...



102 - 4101 - 111 - 1402 -...



102 - 4101 - 111 - 1500 -...



102 - 4101 - 111 - 1542 -...



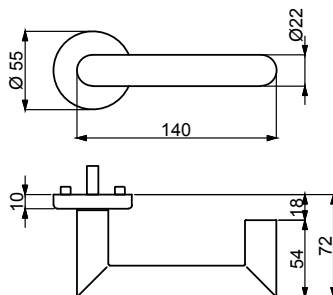
102 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT HANNA 102 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Hanna, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2



EN 179

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

PAULA III 103 - 4101 - 111



103 - 4101 - 111 - 1000 -...



103 - 4101 - 111 - 1101 -...



103 - 4101 - 111 - 1102 -...



103 - 4101 - 111 - 1104 -...



103 - 4101 - 111 - 1202 -...



103 - 4101 - 111 - 1301 -...



103 - 4101 - 111 - 1400 -...



103 - 4101 - 111 - 1402 -...



103 - 4101 - 111 - 1500 -...



103 - 4101 - 111 - 1542 -...



103 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT PAULA III 103 - 4101 - 111

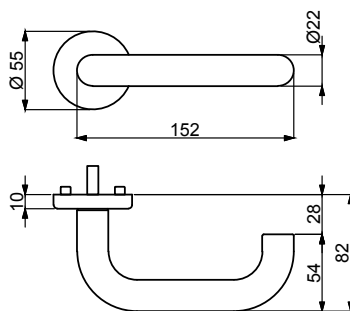


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Paula III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2



EN 179

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

PAULA II 104 - 4101 - 111



104 - 4101 - 111 - 1000 -...



104 - 4101 - 111 - 1101 -...



104 - 4101 - 111 - 1102 -...



104 - 4101 - 111 - 1104 -...



104 - 4101 - 111 - 1202 -...



104 - 4101 - 111 - 1301 -...



104 - 4101 - 111 - 1400 -...



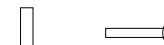
104 - 4101 - 111 - 1402 -...



104 - 4101 - 111 - 1500 -...



104 - 4101 - 111 - 1542 -...



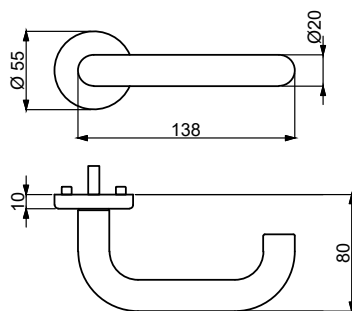
104 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT PAULA II 104 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Paula II, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2



EN 179

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

KATRIN 106 - 4101 - 111



106 - 4101 - 111 - 1000 -...



106 - 4101 - 111 - 1101 -...



106 - 4101 - 111 - 1102 -...



106 - 4101 - 111 - 1104 -...



106 - 4101 - 111 - 1202 -...



106 - 4101 - 111 - 1301 -...



106 - 4101 - 111 - 1400 -...



106 - 4101 - 111 - 1402 -...



106 - 4101 - 111 - 1500 -...



106 - 4101 - 111 - 1542 -...



106 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT KATRIN 106 - 4101 - 111

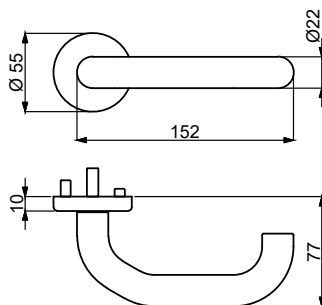


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Katrin, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2



EN 179

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT PATRIK III 107 - 4101 - 111



107 - 4101 - 111 - 1000 -...



107 - 4101 - 111 - 1101 -...



107 - 4101 - 111 - 1102 -...



107 - 4101 - 111 - 1104 -...



107 - 4101 - 111 - 1202 -...



107 - 4101 - 111 - 1301 -...



107 - 4101 - 111 - 1400 -...



107 - 4101 - 111 - 1402 -...

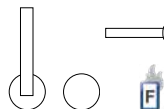
PAULA III 103



103 - 4101 - 111 - 1500 -...



103 - 4101 - 111 - 1542 -...



103 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT PATRIK III 107 - 4101 - 111

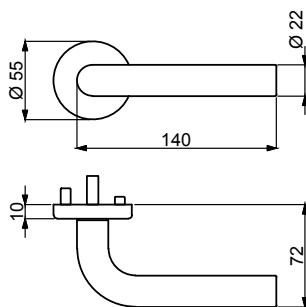


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Patrik III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Edelstahl satiniert (1.4301)

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

TOP SPEED COMFORT

PATRIK II 108 - 4101 - 111



108 - 4101 - 111 - 1000 -...



108 - 4101 - 111 - 1101 -...



108 - 4101 - 111 - 1102 -...



108 - 4101 - 111 - 1104 -...



108 - 4101 - 111 - 1202 -...



108 - 4101 - 111 - 1301 -...



108 - 4101 - 111 - 1400 -...



108 - 4101 - 111 - 1402 -...

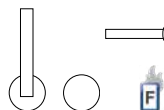
PAULA II 104



104 - 4101 - 111 - 1500 -...



104 - 4101 - 111 - 1542 -...



104 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT PATRIK II 108 - 4101 - 111

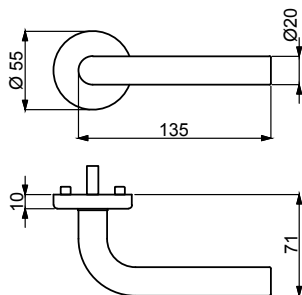


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Patrik II, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

JILL 110 - 4101 - 111



110 - 4101 - 111 - 1000 -...



110 - 4101 - 111 - 1101 -...



110 - 4101 - 111 - 1102 -...



110 - 4101 - 111 - 1104 -...



110 - 4101 - 111 - 1202 -...



110 - 4101 - 111 - 1301 -...



110 - 4101 - 111 - 1400 -...



110 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT JILL 110 - 4101 - 111

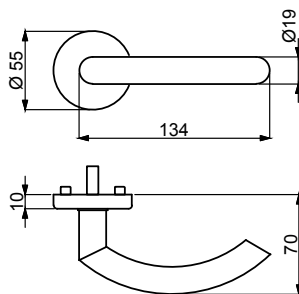


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Jill, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

LISA 111 - 4101 - 111



111 - 4101 - 111 - 1000 -...



111 - 4101 - 111 - 1101 -...



111 - 4101 - 111 - 1102 -...



111 - 4101 - 111 - 1104 -...



111 - 4101 - 111 - 1202 -...



111 - 4101 - 111 - 1301 -...



111 - 4101 - 111 - 1400 -...



111 - 4101 - 111 - 1402 -...

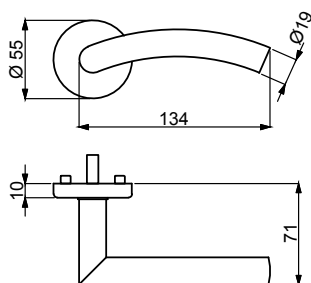
TOP SPEED COMFORT

LISA 111 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Lisa, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

ZOE 200 - 4101 - 111



200 - 4101 - 111 - 1000 -...



200 - 4101 - 111 - 1101 -...



200 - 4101 - 111 - 1102 -...



200 - 4101 - 111 - 1104 -...



200 - 4101 - 111 - 1202 -...



200 - 4101 - 111 - 1301 -...



200 - 4101 - 111 - 1400 -...



200 - 4101 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED COMFORT ZOE 200 - 4101 - 111

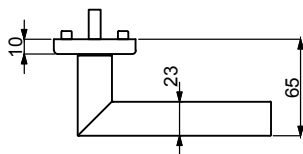
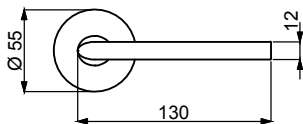


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Zoe, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

ERIKA 202 - 4101 - 111



202 - 4101 - 111 - 1000 -...



202 - 4101 - 111 - 1101 -...



202 - 4101 - 111 - 1102 -...



202 - 4101 - 111 - 1104 -...



202 - 4101 - 111 - 1202 -...



202 - 4101 - 111 - 1301 -...



202 - 4101 - 111 - 1400 -...



202 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT ERIKA 202 - 4101 - 111

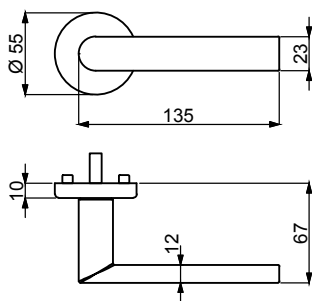


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Erika, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

KATY 204 - 4101 - 111



204 - 4101 - 111 - 1000 -...



204 - 4101 - 111 - 1101 -...



204 - 4101 - 111 - 1102 -...



204 - 4101 - 111 - 1104 -...



204 - 4101 - 111 - 1202 -...



204 - 4101 - 111 - 1301 -...



204 - 4101 - 111 - 1400 -...



204 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT KATY 204 - 4101 - 111

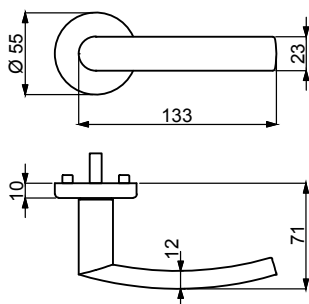


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Katy, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT CINTRE 206 - 4101 - 111



206 - 4101 - 111 - 1000 - ...



206 - 4101 - 111 - 1101 - ...



206 - 4101 - 111 - 1102 - ...



206 - 4101 - 111 - 1104 - ...



206 - 4101 - 111 - 1202 - ...



206 - 4101 - 111 - 1301 - ...



206 - 4101 - 111 - 1400 - ...



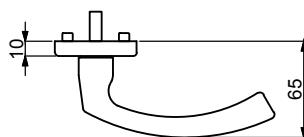
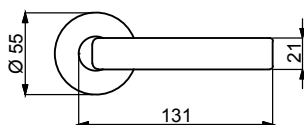
206 - 4101 - 111 - 1402 - ...

TOP SPEED COMFORT CINTRE 206 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Cintre, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT CINTRE SQUARE 206 - 4101 - 112



206 - 4101 - 112 - 1000 -...



206 - 4101 - 112 - 1101 -...



206 - 4101 - 112 - 1102 -...



206 - 4101 - 112 - 1104 -...



206 - 4101 - 112 - 1206 -...



206 - 4101 - 112 - 1302 -...



206 - 4101 - 112 - 1400 -...



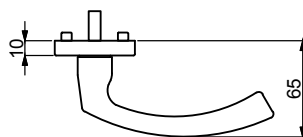
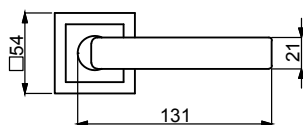
206 - 4101 - 112 - 1406 -...

TOP SPEED COMFORT CINTRE SQUARE 206 - 4101 - 112



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Cintre Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Edelstahl satiniert (1.4301)

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

TOP SPEED COMFORT MADRID 300 - 4101 - 111



300 - 4101 - 111 - 1000 -...



300 - 4101 - 111 - 1101 -...



300 - 4101 - 111 - 1102 -...



300 - 4101 - 111 - 1104 -...



300 - 4101 - 111 - 1202 -...



300 - 4101 - 111 - 1301 -...



300 - 4101 - 111 - 1400 -...



300 - 4101 - 111 - 1402 -...



300 - 4101 - 111 - 1500 -...



300 - 4101 - 111 - 1542 -...



300 - 4101 - 111 - 1501 -...

TOP SPEED COMFORT MADRID 300 - 4101 - 111

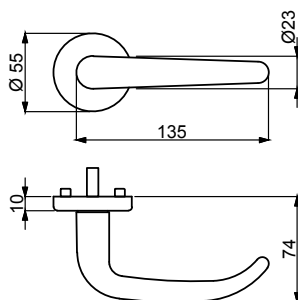


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Madrid, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2



EN 179

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

SIRIUS 302 - 4101 - 111



302 - 4101 - 111 - 1000 -...



302 - 4101 - 111 - 1101 -...



302 - 4101 - 111 - 1102 -...



302 - 4101 - 111 - 1104 -...



302 - 4101 - 111 - 1202 -...



302 - 4101 - 111 - 1301 -...



302 - 4101 - 111 - 1400 -...



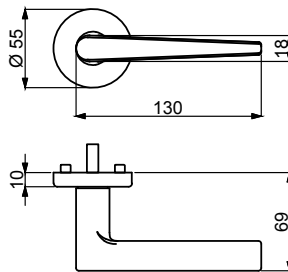
302 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT SIRIUS 302 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Sirius, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT MALIBU 303 - 4101 - 111



303 - 4101 - 111 - 1000 -...



303 - 4101 - 111 - 1101 -...



303 - 4101 - 111 - 1102 -...



303 - 4101 - 111 - 1104 -...



303 - 4101 - 111 - 1202 -...



303 - 4101 - 111 - 1301 -...



303 - 4101 - 111 - 1400 -...



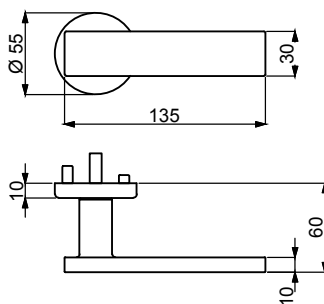
303 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT MALIBU 303 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Malibu, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT MALIBU SQUARE 303 - 4101 - 112



303 - 4101 - 112 - 1000 -...



303 - 4101 - 112 - 1101 -...



303 - 4101 - 112 - 1102 -...



303 - 4101 - 112 - 1104 -...



303 - 4101 - 112 - 1206 -...



303 - 4101 - 112 - 1302 -...



303 - 4101 - 112 - 1400 -...



303 - 4101 - 112 - 1406 -...

TOP SPEED COMFORT MALIBU SQUARE 303 - 4101 - 112

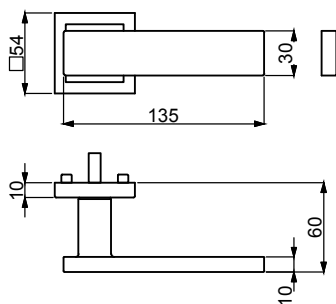


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Malibu Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Edelstahl satiniert (1.4301)

Prüfungen:

EN1906 : 4/7I-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

TOP SPEED COMFORT GALINA II SQUARE 304 - 4101 - 112



304 - 4101 - 112 - 1000 -...



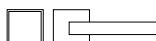
304 - 4101 - 112 - 1101 -...



304 - 4101 - 112 - 1102 -...



304 - 4101 - 112 - 1104 -...



304 - 4101 - 112 - 1206 -...



304 - 4101 - 112 - 1302 -...



304 - 4101 - 112 - 1400 -...



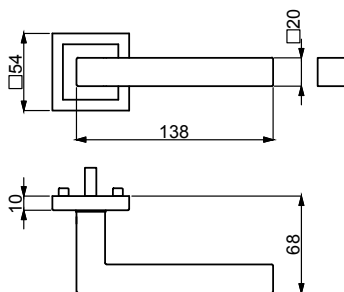
304 - 4101 - 112 - 1406 -...

TOP SPEED COMFORT GALINA II SQUARE 304 - 4101 - 112



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Galina Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Edelstahl satiniert (1.4301)

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

TOP SPEED COMFORT

ELENA 750 - 4101 - 111



750 - 4101 - 111 - 1000 -...



750 - 4101 - 111 - 1101 -...



750 - 4101 - 111 - 1102 -...



750 - 4101 - 111 - 1104 -...



750 - 4101 - 111 - 1202 -...



750 - 4101 - 111 - 1302 -...



750 - 4101 - 111 - 1400 -...



750 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT ELENA 750 - 4101 - 111

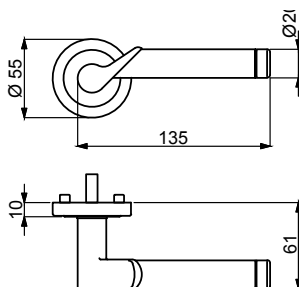


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Elena, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



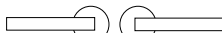
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

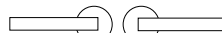
TOP SPEED COMFORT SYBILLE 751 - 4101 - 111



751 - 4101 - 111 - 1000 -...



751 - 4101 - 111 - 1101 -...



751 - 4101 - 111 - 1102 -...



751 - 4101 - 111 - 1104 -...



751 - 4101 - 111 - 1202 -...



751 - 4101 - 111 - 1302 -...



751 - 4101 - 111 - 1400 -...



751 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT SYBILLE 751 - 4101 - 111

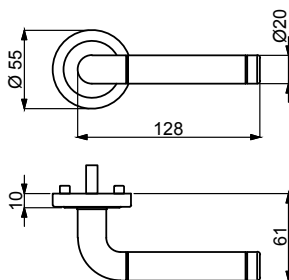


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Sybille, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT

ROYAL 752 - 4101 - 111



752 - 4101 - 111 - 1000 -...



752 - 4101 - 111 - 1101 -...



752 - 4101 - 111 - 1102 -...



752 - 4101 - 111 - 1104 -...



752 - 4101 - 111 - 1202 -...



752 - 4101 - 111 - 1302 -...



752 - 4101 - 111 - 1400 -...



752 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT ROYAL 752 - 4101 - 111

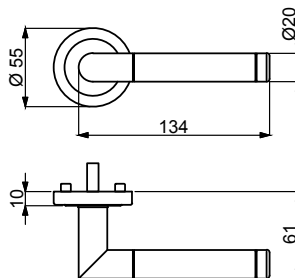


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Royal, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



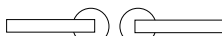
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT LIGNES 753 - 4101 - 111



753 - 4101 - 111 - 1000 -...



753 - 4101 - 111 - 1101 -...



753 - 4101 - 111 - 1102 -...



753 - 4101 - 111 - 1104 -...



753 - 4101 - 111 - 1202 -...



753 - 4101 - 111 - 1302 -...



753 - 4101 - 111 - 1400 -...



753 - 4101 - 111 - 1402 -...

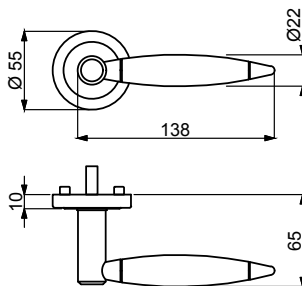


TOP SPEED COMFORT LIGNES 753 - 4101 - 111



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Lignes, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT ALASKA 754 - 4101 - 111



754 - 4101 - 111 - 1000 -...



754 - 4101 - 111 - 1101 -...



754 - 4101 - 111 - 1102 -...



754 - 4101 - 111 - 1104 -...



754 - 4101 - 111 - 1202 -...



754 - 4101 - 111 - 1302 -...



754 - 4101 - 111 - 1400 -...



754 - 4101 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED COMFORT ALASKA 754 - 4101 - 111

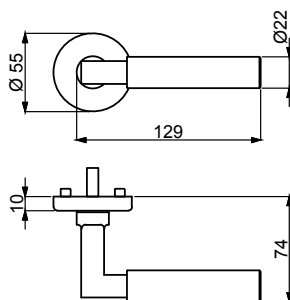


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Alaska, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



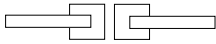
EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED COMFORT ALASKA SQUARE 754 - 4101 - 112



754 - 4101 - 112 - 1000 -...



754 - 4101 - 112 - 1101 -...



754 - 4101 - 112 - 1102 -...



754 - 4101 - 112 - 1104 -...



754 - 4101 - 112 - 1206 -...



754 - 4101 - 112 - 1302 -...



754 - 4101 - 112 - 1400 -...



754 - 4101 - 112 - 1406 -...

TOP SPEED COMFORT ALASKA SQUARE 754 - 4101 - 112

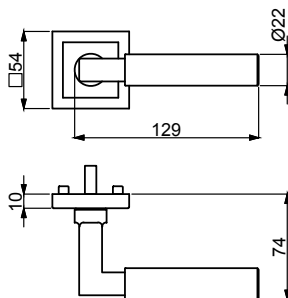


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Alaska Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Edelstahl satiniert (1.4301)

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

TOP SPEED COMFORT ARENA 757 - 4101 - 111



757 - 4101 - 111 - 1000 -...



757 - 4101 - 111 - 1101 -...



757 - 4101 - 111 - 1102 -...



757 - 4101 - 111 - 1104 -...



757 - 4101 - 111 - 1202 -...



757 - 4101 - 111 - 1301 -...



757 - 4101 - 111 - 1400 -...



757 - 4101 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED COMFORT ARENA 757 - 4101 - 111

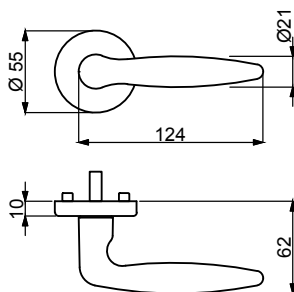


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Comfort Arena, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed Comfort ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

1,2 Mio. Drückerbetätigungen

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906




DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

UNSERE SYSTEME

 Klicken Sie auf das gewünschte System um direkt zum Ziel zu springen!



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 1.200.000
Prüfungen: EN 179 
Seite 12 - 69



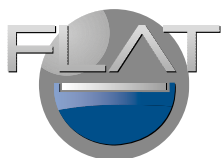
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 72 - 131



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 134 - 193



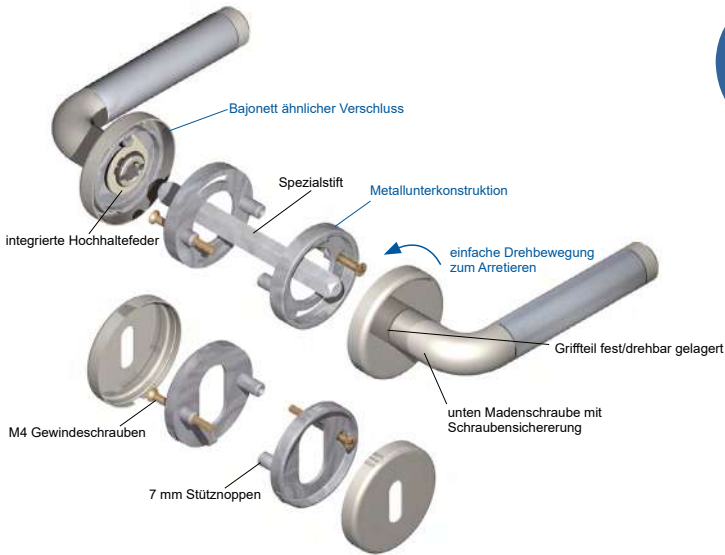
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 196 - 223



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 226 - 253



TOP SPEED GK4



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System
(Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Madenschraube mit Schraubensicherung zur optimalen **Verbindung**
zwischen Drücker und Drückerstift
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Rosette DM 55 mm. Höhe 10mm
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Top Speed eine fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	4
Top Speed	bestanden

Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		200.000

Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

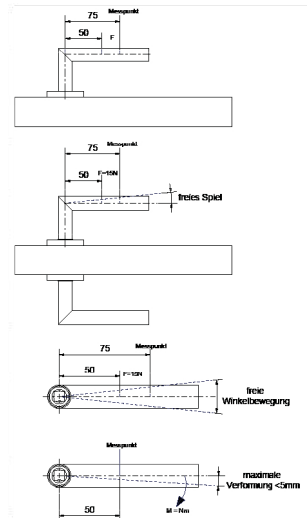
Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$



TOP SPEED GK4 MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
100



GALINA
101



HANNA
102



PAULA III
103



PAULA II
104



KATRIN
106



PATRIK III
107



PATRIK II
108



JILL
110



LISA
111



ZOE
200



ERIKA
202



KATY
204



CINTRE
206



CINTRE SQUARE
206

TOP SPEED GK4 MODELL ÜBERSICHT



MADRID
300



SIRIUS
302



MALIBU
303



MALIBU SQUARE
303



GALINA SQUARE
304



KORSIKA
308



ELENA
750



SYBILLE
751



ROYAL
752



LIGNES
753



ALASKA
754



ALASKA SQUARE
754



ARENA
757



Klicken Sie auf die gewünschte Garnitur
um direkt zum Ziel zu springen!

TOP SPEED

RONNY 100 - 4111 - 111



100 - 4111 - 111 - 1000 -...



100 - 4111 - 111 - 1101 -...



100 - 4111 - 111 - 1102 -...



100 - 4111 - 111 - 1104 -...



100 - 4111 - 111 - 1202 -...



100 - 4111 - 111 - 1302 -...



100 - 4111 - 111 - 1400 -...



100 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED RONNY 100 - 4111 - 111

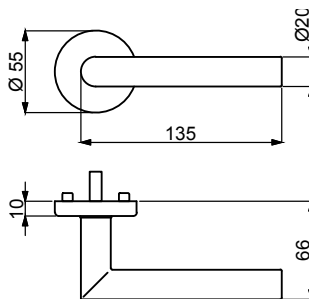


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Ronny, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED GALINA 101 - 4111 - 111



101 - 4111 - 111 - 1000 -...



101 - 4111 - 111 - 1101 -...



101 - 4111 - 111 - 1102 -...



101 - 4111 - 111 - 1104 -...



101 - 4111 - 111 - 1202 -...



101 - 4111 - 111 - 1302 -...



101 - 4111 - 111 - 1400 -...



101 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED GALINA 101 - 4111 - 111

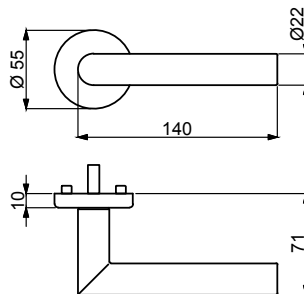


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Galina, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED HANNA 102 - 4111 - 111



102 - 4111 - 111 - 1000 -...



102 - 4111 - 111 - 1101 -...



102 - 4111 - 111 - 1102 -...



102 - 4111 - 111 - 1104 -...



102 - 4111 - 111 - 1202 -...



102 - 4111 - 111 - 1302 -...



102 - 4111 - 111 - 1400 -...



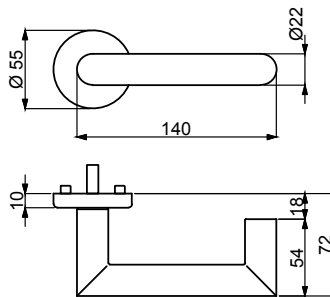
102 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED HANNA 102 - 4111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Hanna, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED PAULA III 103 - 4111 - 111



103 - 4111 - 111 - 1000 -...



103 - 4111 - 111 - 1101 -...



103 - 4111 - 111 - 1102 -...



103 - 4111 - 111 - 1104 -...



103 - 4111 - 111 - 1202 -...



103 - 4111 - 111 - 1302 -...



103 - 4111 - 111 - 1400 -...



103 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED PAULA III 103 - 4111 - 111

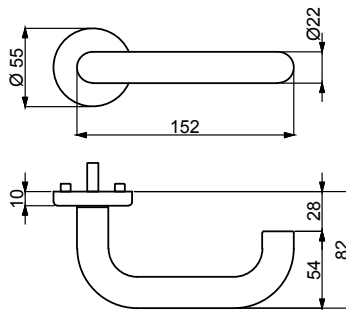


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Paula III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



104 - 4111 - 111 - 1000 -...



104 - 4111 - 111 - 1101 -...



104 - 4111 - 111 - 1102 -...



104 - 4111 - 111 - 1104 -...



104 - 4111 - 111 - 1202 -...



104 - 4111 - 111 - 1302 -...



104 - 4111 - 111 - 1400 -...



104 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED PAULA II 104 - 4111 - 111

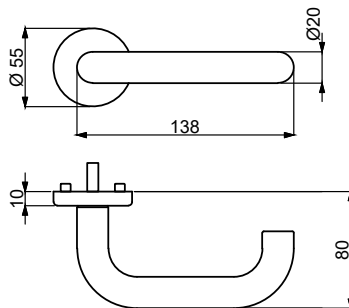


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Paula II, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED KATRIN 106 - 4111 - 111



106 - 4111 - 111 - 1000 -...



106 - 4111 - 111 - 1101 -...



106 - 4111 - 111 - 1102 -...



106 - 4111 - 111 - 1104 -...



106 - 4111 - 111 - 1202 -...



106 - 4111 - 111 - 1302 -...



106 - 4111 - 111 - 1400 -...



106 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED KATRIN 106 - 4111 - 111

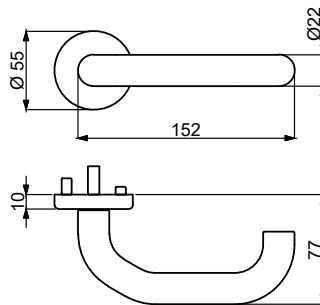


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Katrin, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



107 - 4111 - 111 - 1000 -...



107 - 4111 - 111 - 1101 -...



107 - 4111 - 111 - 1102 -...



107 - 4111 - 111 - 1104 -...



107 - 4111 - 111 - 1202 -...



107 - 4111 - 111 - 1302 -...



107 - 4111 - 111 - 1400 -...



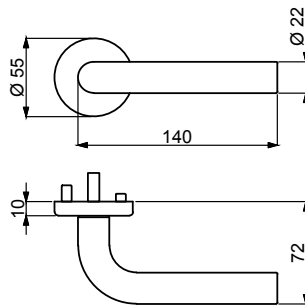
107 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED PATRIK III 107 - 4111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Patrik III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/7I-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED PATRIK II 108 - 4111 - 111



108 - 4111 - 111 - 1000 -...



108 - 4111 - 111 - 1101 -...



108 - 4111 - 111 - 1102 -...



108 - 4111 - 111 - 1104 -...



108 - 4111 - 111 - 1202 -...



108 - 4111 - 111 - 1302 -...



108 - 4111 - 111 - 1400 -...



108 - 4111 - 111 - 1402 -...

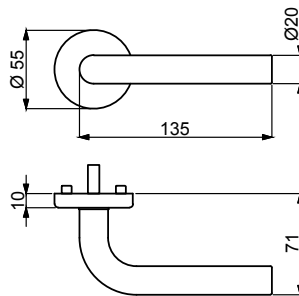


TOP SPEED PATRIK II 108 - 4111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Patrik II, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

JILL 110 - 4111 - 111



110 - 4111 - 111 - 1000 -...



110 - 4111 - 111 - 1101 -...



110 - 4111 - 111 - 1102 -...



110 - 4111 - 111 - 1104 -...



110 - 4111 - 111 - 1202 -...



110 - 4111 - 111 - 1302 -...



110 - 4111 - 111 - 1400 -...



110 - 4111 - 111 - 1402 -...

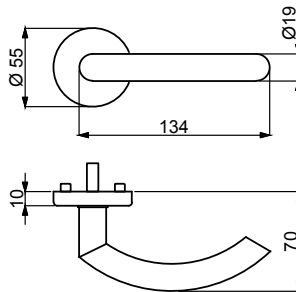


TOP SPEED JILL 110 - 4111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Jill, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED LISA 111 - 4111 - 111



111 - 4111 - 111 - 1000 -...



111 - 4111 - 111 - 1101 -...



111 - 4111 - 111 - 1102 -...



111 - 4111 - 111 - 1104 -...



111 - 4111 - 111 - 1202 -...



111 - 4111 - 111 - 1302 -...



111 - 4111 - 111 - 1400 -...



111 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED LISA 111 - 4111 - 111

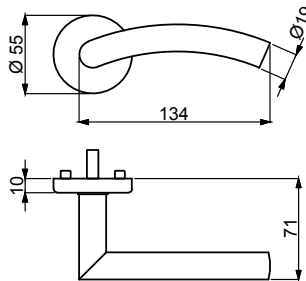


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Lisa, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

ZOE 200 - 4111 - 111



200 - 4111 - 111 - 1000 -...



200 - 4111 - 111 - 1101 -...



200 - 4111 - 111 - 1102 -...



200 - 4111 - 111 - 1104 -...



200 - 4111 - 111 - 1202 -...



200 - 4111 - 111 - 1302 -...



200 - 4111 - 111 - 1400 -...



200 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED ZOE 200 - 4111 - 111

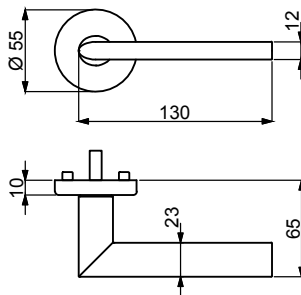


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Zoe, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



202 - 4111 - 111 - 1000 -...



202 - 4111 - 111 - 1101 -...



202 - 4111 - 111 - 1102 -...



202 - 4111 - 111 - 1104 -...



202 - 4111 - 111 - 1202 -...



202 - 4111 - 111 - 1302 -...



202 - 4111 - 111 - 1400 -...



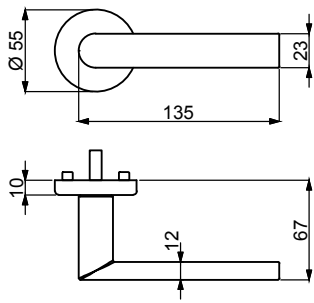
202 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED ERIKA 202 - 4111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Erika, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

KATY 204 - 4111 - 111



204 - 4111 - 111 - 1000 -...



204 - 4111 - 111 - 1101 -...



204 - 4111 - 111 - 1102 -...



204 - 4111 - 111 - 1104 -...



204 - 4111 - 111 - 1202 -...



204 - 4111 - 111 - 1302 -...



204 - 4111 - 111 - 1400 -...



204 - 4111 - 111 - 1402 -...

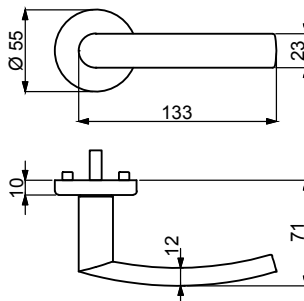


TOP SPEED KATY 204 - 4111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Katy, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



206 - 4111 - 111 - 1000 -...



206 - 4111 - 111 - 1101 -...



206 - 4111 - 111 - 1102 -...



206 - 4111 - 111 - 1104 -...



206 - 4111 - 111 - 1202 -...



206 - 4111 - 111 - 1302 -...



206 - 4111 - 111 - 1400 -...



206 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED CINTRE 206 - 4111 - 111

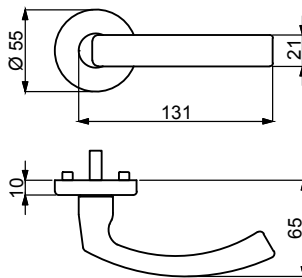


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Cintre, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



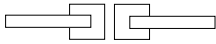
EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED CINTRE SQUARE 206 - 4111 - 112



206 - 4111 - 112 - 1000 -...



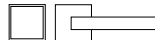
206 - 4111 - 112 - 1101 -...



206 - 4111 - 112 - 1102 -...



206 - 4111 - 112 - 1104 -...



206 - 4111 - 112 - 1206 -...



206 - 4111 - 112 - 1302 -...



206 - 4111 - 112 - 1400 -...



206 - 4111 - 112 - 1406 -...

TOP SPEED CINTRE SQUARE 206 - 4111 - 112

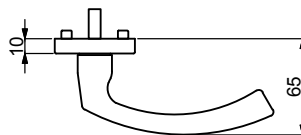
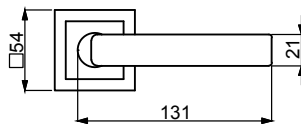


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Cintre Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



300 - 4111 - 111 - 1000 -...



300 - 4111 - 111 - 1101 -...



300 - 4111 - 111 - 1102 -...



300 - 4111 - 111 - 1104 -...



300 - 4111 - 111 - 1202 -...



300 - 4111 - 111 - 1302 -...



300 - 4111 - 111 - 1400 -...



300 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED MADRID 300 - 4111 - 111

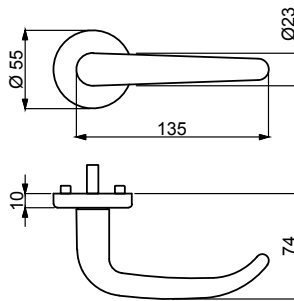


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Madrid, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

SIRIUS 302 - 4111 - 111



302 - 4111 - 111 - 1000 -...



302 - 4111 - 111 - 1101 -...



302 - 4111 - 111 - 1102 -...



302 - 4111 - 111 - 1104 -...



302 - 4111 - 111 - 1202 -...



302 - 4111 - 111 - 1302 -...



302 - 4111 - 111 - 1400 -...



302 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED SIRIUS 302 - 4111 - 111

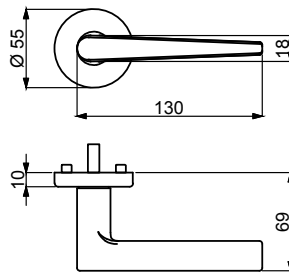


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Sirius, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED MALIBU 303 - 4111 - 111



303 - 4111 - 111 - 1000 -...



303 - 4111 - 111 - 1101 -...



303 - 4111 - 111 - 1102 -...



303 - 4111 - 111 - 1104 -...



303 - 4111 - 111 - 1202 -...



303 - 4111 - 111 - 1302 -...



303 - 4111 - 111 - 1400 -...



303 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED MALIBU 303 - 4111 - 111

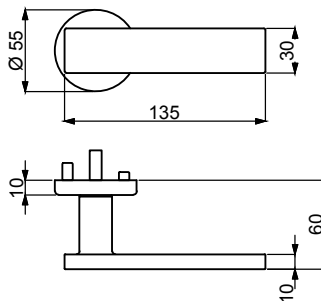


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Malibu, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED MALIBU SQUARE 303 - 4111 - 112



303 - 4111 - 112 - 1000 -...



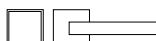
303 - 4111 - 112 - 1101 -...



303 - 4111 - 112 - 1102 -...



303 - 4111 - 112 - 1104 -...



303 - 4111 - 112 - 1206 -...



303 - 4111 - 112 - 1302 -...



303 - 4111 - 112 - 1400 -...



303 - 4111 - 112 - 1406 -...



TOP SPEED MALIBU SQUARE 303 - 4111 - 112

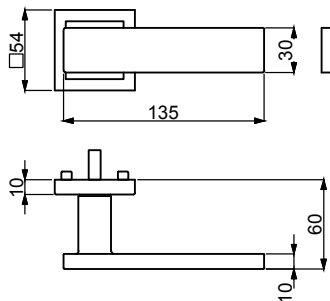


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Malibu Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED GALINA SQUARE 304 - 4111 - 112



304 - 4111 - 112 - 1000 -...



304 - 4111 - 112 - 1101 -...



304 - 4111 - 112 - 1102 -...



304 - 4111 - 112 - 1104 -...



304 - 4111 - 112 - 1206 -...



304 - 4111 - 112 - 1302 -...



304 - 4111 - 112 - 1400 -...



304 - 4111 - 112 - 1406 -...

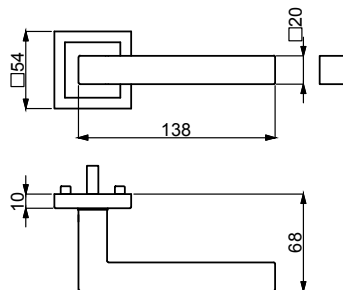


TOP SPEED GALINA SQUARE 304 - 4111 - 112



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Galina Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

KORSIKA 308 - 4111 - 111



308 - 4111 - 111 - 1000 -...



308 - 4111 - 111 - 1101 -...



308 - 4111 - 111 - 1102 -...



308 - 4111 - 111 - 1104 -...



308 - 4111 - 111 - 1202 -...



308 - 4111 - 111 - 1302 -...



308 - 4111 - 111 - 1400 -...

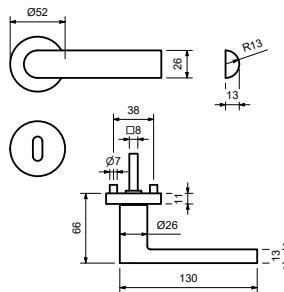


308 - 4111 - 111 - 1402 -...



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Korsika, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

ELENA 750 - 4111 - 111



750 - 4111 - 111 - 1000 -...



750 - 4111 - 111 - 1101 -...



750 - 4111 - 111 - 1102 -...



750 - 4111 - 111 - 1104 -...



750 - 4111 - 111 - 1202 -...



750 - 4111 - 111 - 1302 -...



750 - 4111 - 111 - 1400 -...



750 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED ELENA 750 - 4111 - 111

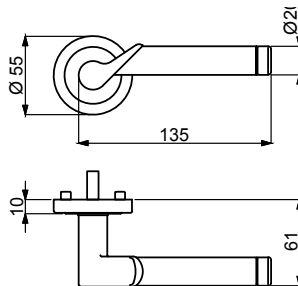


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Elena, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



751 - 4111 - 111 - 1000 -...



751 - 4111 - 111 - 1101 -...



751 - 4111 - 111 - 1102 -...



751 - 4111 - 111 - 1104 -...



751 - 4111 - 111 - 1202 -...



751 - 4111 - 111 - 1302 -...



751 - 4111 - 111 - 1400 -...



751 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED SYBILLE 751 - 4111 - 111

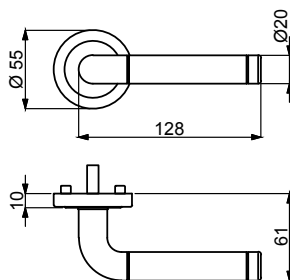


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Sybille, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ROYAL 752 - 4111 - 111



752 - 4111 - 111 - 1000 -...



752 - 4111 - 111 - 1101 -...



752 - 4111 - 111 - 1102 -...



752 - 4111 - 111 - 1104 -...



752 - 4111 - 111 - 1202 -...



752 - 4111 - 111 - 1302 -...



752 - 4111 - 111 - 1400 -...



752 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED ROYAL 752 - 4111 - 111

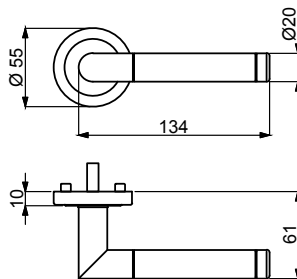


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Royal, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED LIGNES 753 - 4111 - 111



753 - 4111 - 111 - 1000 -...



753 - 4111 - 111 - 1101 -...



753 - 4111 - 111 - 1102 -...



753 - 4111 - 111 - 1104 -...



753 - 4111 - 111 - 1202 -...



753 - 4111 - 111 - 1302 -...



753 - 4111 - 111 - 1400 -...



753 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED LIGNES 753 - 4111 - 111

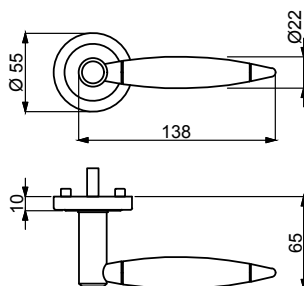


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Lignes, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

ALASKA 754 - 4111 - 111



754 - 4111 - 111 - 1000 -...



754 - 4111 - 111 - 1101 -...



754 - 4111 - 111 - 1102 -...



754 - 4111 - 111 - 1104 -...



754 - 4111 - 111 - 1202 -...



754 - 4111 - 111 - 1302 -...



754 - 4111 - 111 - 1400 -...



754 - 4111 - 111 - 1402 -...



TOP SPEED ALASKA 754 - 4111 - 111

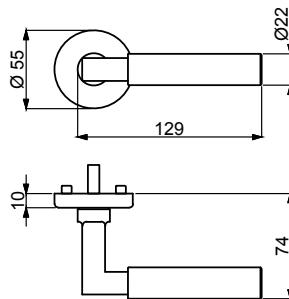


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Alaska, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ALASKA SQUARE 754 - 4111 - 112



754 - 4111 - 112 - 1000 -...



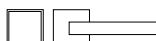
754 - 4111 - 112 - 1101 -...



754 - 4111 - 112 - 1102 -...



754 - 4111 - 112 - 1104 -...



754 - 4111 - 112 - 1206 -...



754 - 4111 - 112 - 1302 -...



754 - 4111 - 112 - 1400 -...



754 - 4111 - 112 - 1406 -...



TOP SPEED ALASKA SQUARE 754 - 4111 - 112

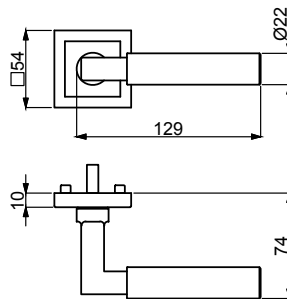


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Alaska Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-/B1/1/5/0/A



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ARENA 757 - 4111 - 111



757 - 4111 - 111 - 1000 -...



757 - 4111 - 111 - 1101 -...



757 - 4111 - 111 - 1102 -...



757 - 4111 - 111 - 1104 -...



757 - 4111 - 111 - 1202 -...



757 - 4111 - 111 - 1302 -...



757 - 4111 - 111 - 1400 -...



757 - 4111 - 111 - 1402 -...

TOP SPEED ARENA 757 - 4111 - 111

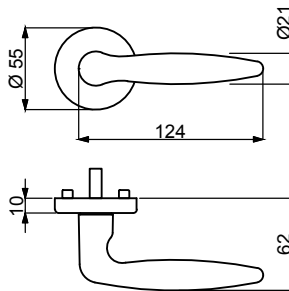


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Arena, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/7I-/B1/1/5/0/A




EN 1906




DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

UNSERE SYSTEME

 Klicken Sie auf das gewünschte System um direkt zum Ziel zu springen!



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 1.200.000
Prüfungen: EN 179 
Seite 12 - 69



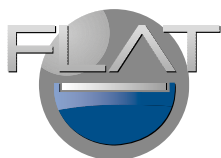
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 72 - 131



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 134 - 193



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 196 - 223

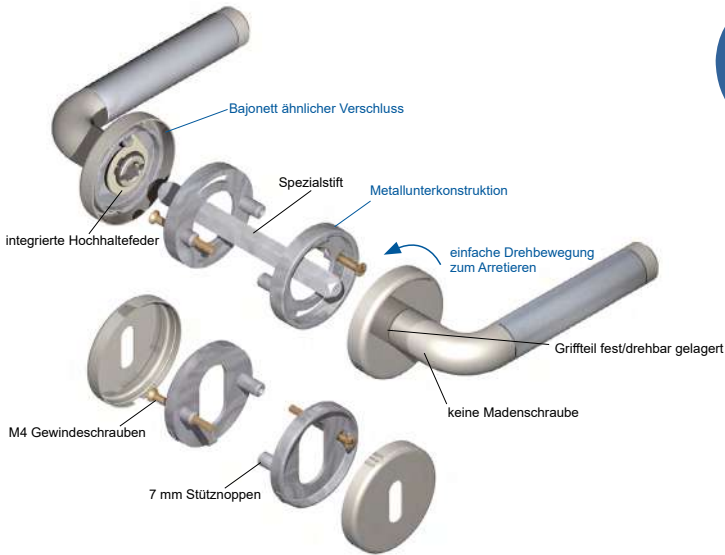


Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 226 - 253



Top Sheet
G.K.

TOP SPEED GK3



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System
(Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ Ohne Madenschraube
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Rosette DM 55 mm. Höhe 10mm
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED GK3



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Top Speed eine fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	3
Top Speed	bestanden

Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		200.000

Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

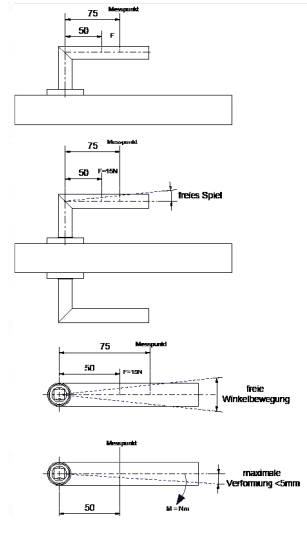
Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$



TOP SPEED GK3 MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
100



GALINA
101



HANNA
102



PAULA III
103



PAULA II
104



KATRIN
106



PATRIK III
107



PATRIK II
108



JILL
110



LISA
111



ZOE
200



ERIKA
202



KATY
204



CINTRE
206



CINTRE SQUARE
206

TOP SPEED GK3 MODELL ÜBERSICHT



MADRID
300



SIRIUS
302



MALIBU
303



MALIBU SQUARE
303



GALINA SQUARE
304



KORSIKA
308



ELENA
750



SYBILLE
751



ROYAL
752



LIGNES
753



ALASKA
754



ALASKA SQUARE
754



ARENA
757



Klicken Sie auf die gewünschte Garnitur
um direkt zum Ziel zu springen!

TOP SPEED

RONNY 100 - 3111 - 111



100 - 3111 - 111 - 1000 -...



100 - 3111 - 111 - 1101 -...



100 - 3111 - 111 - 1102 -...



100 - 3111 - 111 - 1104 -...



100 - 3111 - 111 - 1202 -...



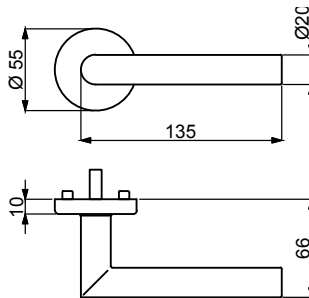
100 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED RONNY 100 - 3111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Ronny, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED GALINA 101 - 3111 - 111



101 - 3111 - 111 - 1000 -...



101 - 3111 - 111 - 1101 -...



101 - 3111 - 111 - 1102 -...



101 - 3111 - 111 - 1104 -...



101 - 3111 - 111 - 1202 -...



101 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED GALINA 101 - 3111 - 111

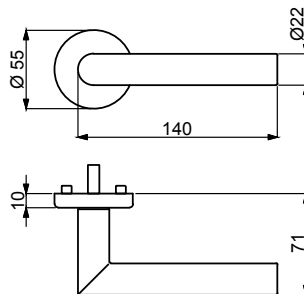


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Galina, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED HANNA 102 - 3111 - 111



102 - 3111 - 111 - 1000 -...



102 - 3111 - 111 - 1101 -...



102 - 3111 - 111 - 1102 -...



102 - 3111 - 111 - 1104 -...



102 - 3111 - 111 - 1202 -...



102 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED HANNA 102 - 3111 - 111

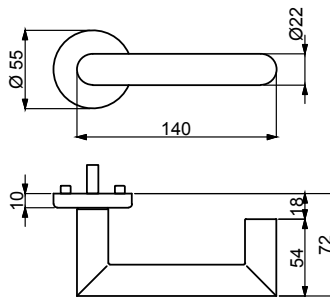


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Hanna, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED PAULA III 103 - 3111 - 111



103 - 3111 - 111 - 1000 -...



103 - 3111 - 111 - 1101 -...



103 - 3111 - 111 - 1102 -...



103 - 3111 - 111 - 1104 -...



103 - 3111 - 111 - 1202 -...



103 - 3111 - 111 - 1302 -...



TOP SPEED PAULA III 103 - 3111 - 111



Top Speed
GK3

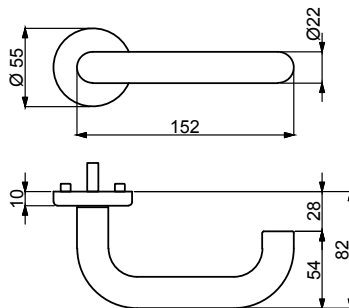


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Paula III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED PAULA II 104 - 3111 - 111



104 - 3111 - 111 - 1000 -...



104 - 3111 - 111 - 1101 -...



104 - 3111 - 111 - 1102 -...



104 - 3111 - 111 - 1104 -...



104 - 3111 - 111 - 1202 -...



104 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED PAULA II 104 - 3111 - 111

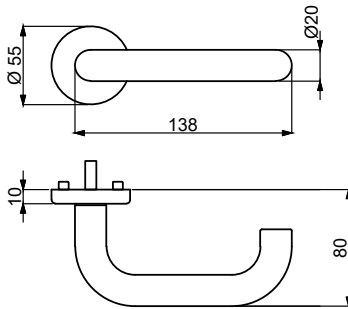


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Paula II, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED KATRIN 106 - 3111 - 111



106 - 3111 - 111 - 1000 -...



106 - 3111 - 111 - 1101 -...



106 - 3111 - 111 - 1102 -...



106 - 3111 - 111 - 1104 -...



106 - 3111 - 111 - 1202 -...



106 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED KATRIN 106 - 3111 - 111



Top Speed
GK3

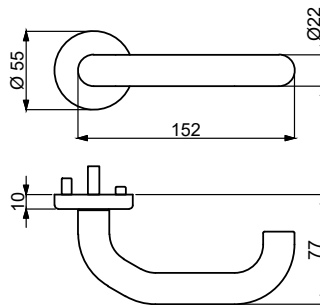


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Katrin, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED PATRIK III 107 - 3111 - 111



107 - 3111 - 111 - 1000 -...



107 - 3111 - 111 - 1101 -...



107 - 3111 - 111 - 1102 -...



107 - 3111 - 111 - 1104 -...



107 - 3111 - 111 - 1202 -...



107 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED PATRIK III 107 - 3111 - 111

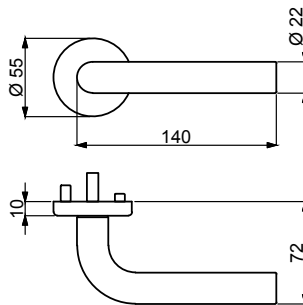


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Patrik III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

PATRIK II 108 - 3111 - 111



108 - 3111 - 111 - 1000 -...



108 - 3111 - 111 - 1101 -...



108 - 3111 - 111 - 1102 -...



108 - 3111 - 111 - 1104 -...



108 - 3111 - 111 - 1202 -...



108 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED PATRIK II 108 - 3111 - 111

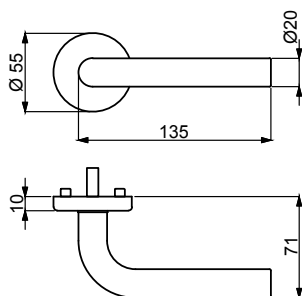


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Patrik II, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)



110 - 3111 - 111 - 1000 -...



110 - 3111 - 111 - 1101 -...



110 - 3111 - 111 - 1102 -...



110 - 3111 - 111 - 1104 -...



110 - 3111 - 111 - 1202 -...



110 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED JILL 110 - 3111 - 111



Top Speed
GK3

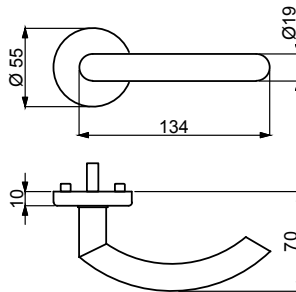


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11)



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Jill, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

LISA 111 - 3111 - 111



111 - 3111 - 111 - 1000 -...



111 - 3111 - 111 - 1101 -...



111 - 3111 - 111 - 1102 -...



111 - 3111 - 111 - 1104 -...



111 - 3111 - 111 - 1202 -...



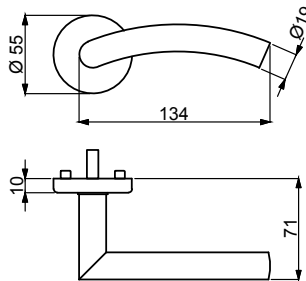
111 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED LISA 111 - 3111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Lisa, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

ZOE 200 - 3111 - 111



200 - 3111 - 111 - 1000 -...



200 - 3111 - 111 - 1101 -...



200 - 3111 - 111 - 1102 -...



200 - 3111 - 111 - 1104 -...



200 - 3111 - 111 - 1202 -...



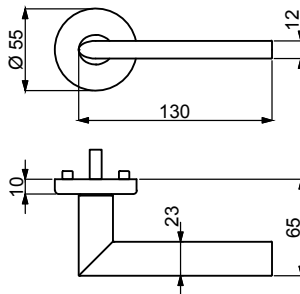
200 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED ZOE 200 - 3111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Zoe, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)



202 - 3111 - 111 - 1000 -...



202 - 3111 - 111 - 1101 -...



202 - 3111 - 111 - 1102 -...



202 - 3111 - 111 - 1104 -...



202 - 3111 - 111 - 1202 -...



202 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED ERIKA 202 - 3111 - 111

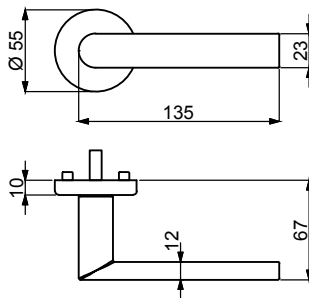


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Erika, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

KATY 204 - 3111 - 111 - 111



204 - 3111 - 111 - 1000 -...



204 - 3111 - 111 - 1101 -...



204 - 3111 - 111 - 1102 -...



204 - 3111 - 111 - 1104 -...



204 - 3111 - 111 - 1202 -...



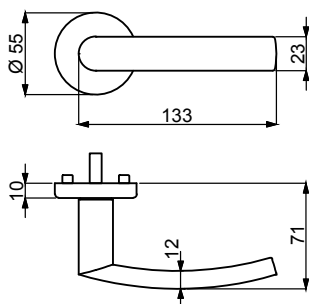
204 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED KATY 204 - 3111 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Katy, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED CINTRE 206 - 3111 - 111



206 - 3111 - 111 - 1000 -...



206 - 3111 - 111 - 1101 -...



206 - 3111 - 111 - 1102 -...



206 - 3111 - 111 - 1104 -...



206 - 3111 - 111 - 1202 -...



206 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED CINTRE 206 - 3111 - 111



Top Speed
GK3

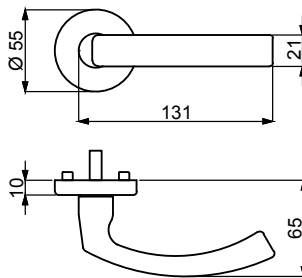


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Cintre, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED CINTRE SQUARE 206 - 3111 - 112



206 - 3111 - 112 - 1000 -...



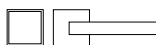
206 - 3111 - 112 - 1101 -...



206 - 3111 - 112 - 1102 -...



206 - 3111 - 112 - 1104 -...



206 - 3111 - 112 - 1206 -...



206 - 3111 - 112 - 1302 -...

TOP SPEED CINTRE SQUARE 206 - 3111 - 112

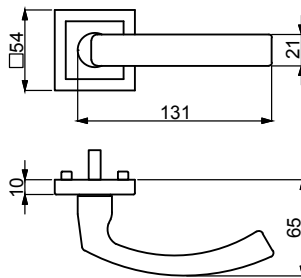


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Cintre Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonnett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED MADRID 300 - 3111 - 111



300 - 3111 - 111 - 1000 -...



300 - 3111 - 111 - 1101 -...



300 - 3111 - 111 - 1102 -...



300 - 3111 - 111 - 1104 -...



300 - 3111 - 111 - 1202 -...



300 - 3111 - 111 - 1302 -...



TOP SPEED MADRID 300 - 3111 - 111



Top Speed
GK3

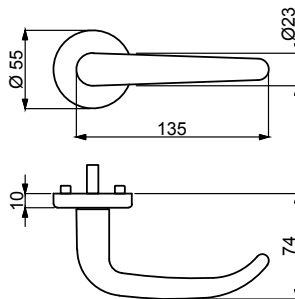


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Madrid, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED

SIRIUS 302 - 3111 - 111 - 111



302 - 3111 - 111 - 1000 -...



302 - 3111 - 111 - 1101 -...



302 - 3111 - 111 - 1102 -...



302 - 3111 - 111 - 1104 -...



302 - 3111 - 111 - 1202 -...



302 - 3111 - 111 - 1302 -...



TOP SPEED SIRIUS 302 - 3111 - 111

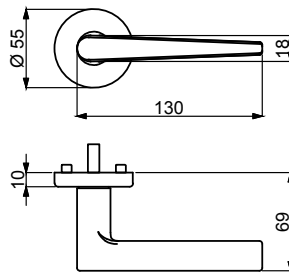


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Sirius, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED MALIBU 303 - 3111 - 111



303 - 3111 - 111 - 1000 -...



303 - 3111 - 111 - 1101 -...



303 - 3111 - 111 - 1102 -...



303 - 3111 - 111 - 1104 -...



303 - 3111 - 111 - 1202 -...



303 - 3111 - 111 - 1302 -...



TOP SPEED MALIBU 303 - 3111 - 111

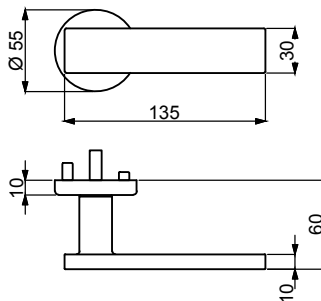


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Malibu, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

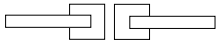
200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED MALIBU SQUARE 303 - 3111 - 112



303 - 3111 - 112 - 1000 -...



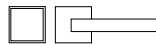
303 - 3111 - 112 - 1101 -...



303 - 3111 - 112 - 1102 -...



303 - 3111 - 112 - 1104 -...



303 - 3111 - 112 - 1206 -...



303 - 3111 - 112 - 1302 -...

TOP SPEED MALIBU SQUARE 303 - 3111 - 112

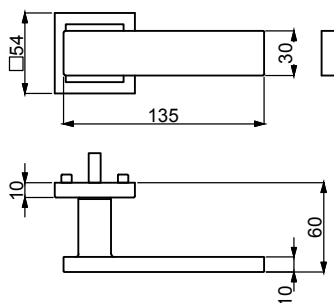


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Malibu Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

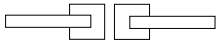
200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED GALINA SQUARE 304 - 3111 - 112



304 - 3111 - 112 - 1000 -...



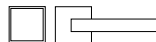
304 - 3111 - 112 - 1101 -...



304 - 3111 - 112 - 1102 -...



304 - 3111 - 112 - 1104 -...



304 - 3111 - 112 - 1206 -...



304 - 3111 - 112 - 1302 -...

TOP SPEED GALINA SQUARE 304 - 3111 - 112

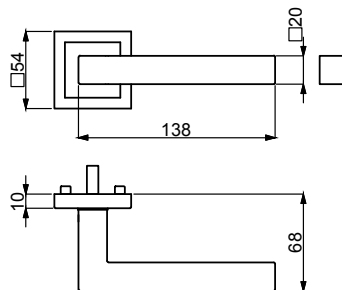


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Galina Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7I-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED KORSIKA 308 - 3111 - 111



308 - 3111 - 111 - 1000 -...



308 - 3111 - 111 - 1101 -...



308 - 3111 - 111 - 1102 -...



308 - 3111 - 111 - 1104 -...



308 - 3111 - 111 - 1202 -...

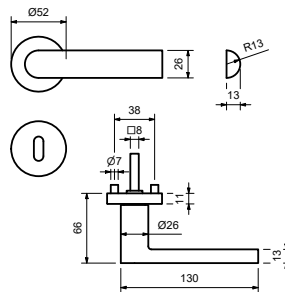


308 - 3111 - 111 - 1302 -...



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Korsika, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ELENA 750 - 3111 - 111



750 - 3111 - 111 - 1000 -...



750 - 3111 - 111 - 1101 -...



750 - 3111 - 111 - 1102 -...



750 - 3111 - 111 - 1104 -...



750 - 3111 - 111 - 1202 -...



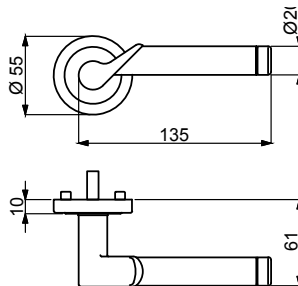
750 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED ELENA 750 - 3111 - 111



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Elena, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)



751 - 3111 - 111 - 1000 -...



751 - 3111 - 111 - 1101 -...



751 - 3111 - 111 - 1102 -...



751 - 3111 - 111 - 1104 -...



751 - 3111 - 111 - 1202 -...



751 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED SYBILLE 751 - 3111 - 111

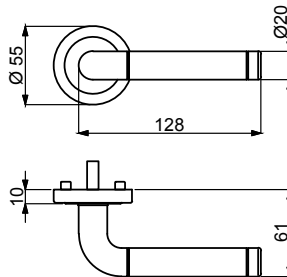


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Sybille, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ROYAL 752 - 3111 - 111



752 - 3111 - 111 - 1000 -...



752 - 3111 - 111 - 1101 -...



752 - 3111 - 111 - 1102 -...



752 - 3111 - 111 - 1104 -...



752 - 3111 - 111 - 1202 -...



752 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED ROYAL 752 - 3111 - 111

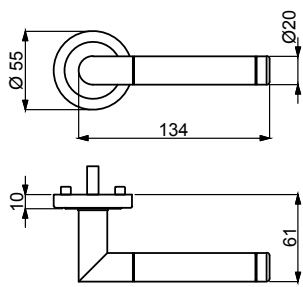


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Royal, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED LIGNES 753 - 3111 - 111 - 111



753 - 3111 - 111 - 1000 -...



753 - 3111 - 111 - 1101 -...



753 - 3111 - 111 - 1102 -...



753 - 3111 - 111 - 1104 -...



753 - 3111 - 111 - 1202 -...



753 - 3111 - 111 - 1302 -...

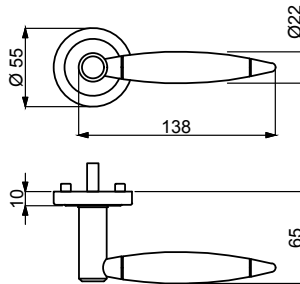


TOP SPEED LIGNES 753 - 3111 - 111



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Lignes, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ALASKA 754 - 3111 - 111



754 - 3111 - 111 - 1000 -...



754 - 3111 - 111 - 1101 -...



754 - 3111 - 111 - 1102 -...



754 - 3111 - 111 - 1104 -...



754 - 3111 - 111 - 1202 -...



754 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED ALASKA 754 - 3111 - 111



Top Speed
GK3

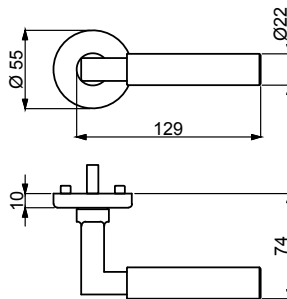


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Alaska, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-/B1/0/5/0/A

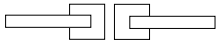
200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ALASKA SQUARE 754 - 3111 - 112



754 - 3111 - 112 - 1000 -...



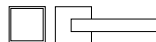
754 - 3111 - 112 - 1101 -...



754 - 3111 - 112 - 1102 -...



754 - 3111 - 112 - 1104 -...



754 - 3111 - 112 - 1206 -...



754 - 3111 - 112 - 1302 -...

TOP SPEED ALASKA SQUARE 754 - 3111 - 112

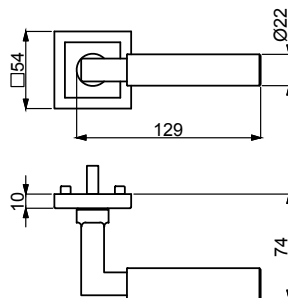


Top Speed
GK3



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11)



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Alaska Square, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-B1/0/5/0/A

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED ARENA 757 - 3111 - 111



757 - 3111 - 111 - 1000 -...



757 - 3111 - 111 - 1101 -...



757 - 3111 - 111 - 1102 -...



757 - 3111 - 111 - 1104 -...



757 - 3111 - 111 - 1202 -...



757 - 3111 - 111 - 1302 -...

TOP SPEED ARENA 757 - 3111 - 111

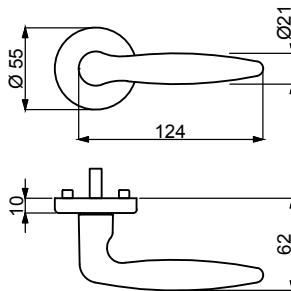


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



Rosettengarnitur Südmetall Top Speed Arena, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 3/7/-/B1/0/5/0/A


200.000 Drückerbetätigungen




EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

UNSERE SYSTEME

 Klicken Sie auf das gewünschte System um direkt zum Ziel zu springen!



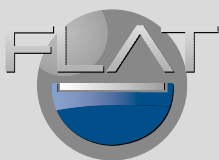
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 1.200.000
Prüfungen: EN 179 
Seite 12 - 69



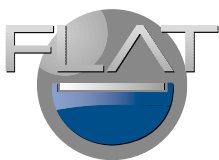
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 72 - 131



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 134 - 193



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 196 - 223



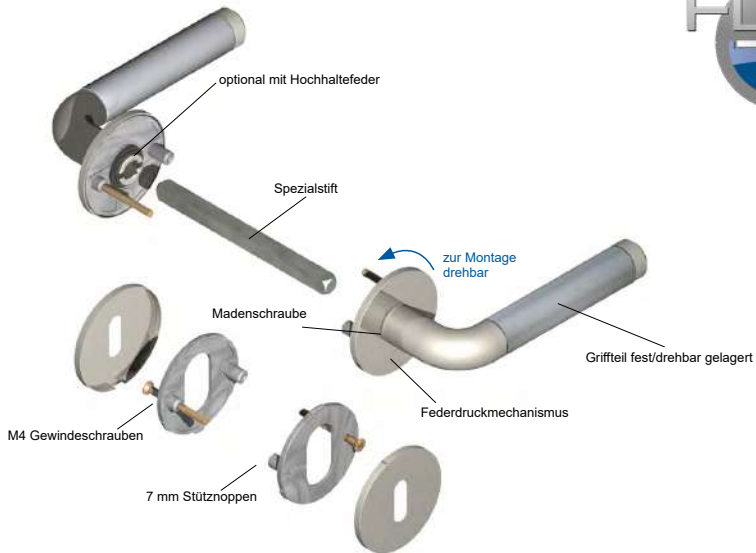
Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 226 - 253



Flat OK4



FLAT GK4



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** optional
- ✓ **Flächenbündige Montage** möglich
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerschutz)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



FLAT GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Flat das patentierte Beschlagsystem. Mit stabiler Metall-Unterkonstruktion, Dreh-Verbundrosetten 4 mm flach, fest/drehbar gelagert. Bündige bzw. auf Türblatt Montage, für hohe Beanspruchung!

Flat GK4

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr



Benutzerklasse:

Norm 4
Flat bestanden

Bewegungszyklen:

Norm  200.000
Flat  200.000

Zugbeanspruchung:

Norm  $\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Flat  $\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

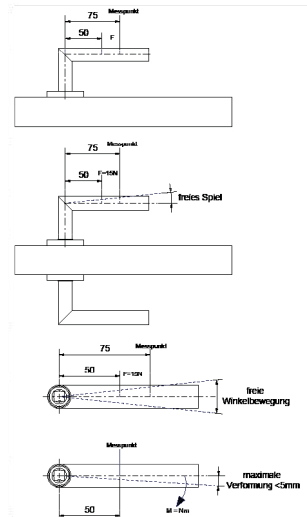
Norm  $\leq 6 \text{ mm}$
Flat  $\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

Norm  $\leq 5 \text{ mm}$
Flat  $< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

Norm  $\leq 5 \text{ mm}$
Flat  $< 3,8 \text{ mm}$





FLAT GK4 MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
100



GALINA
101



PAULA II
104



PATRIK II
108



LISA
111



KATY
204



CINTRE
206



MADRID
300



ELENA
750



SYBILLE
751



ROYAL
752



ARENA
757

Flat GK4



Klicken Sie auf die gewünschte Garnitur
um direkt zum Ziel zu springen!

FLAT

RONNY 100 - 4310 - 111



100 - 4310 - 111 - 1000 -...



100 - 4310- 111 - 1101 -...



100 - 4310 - 111 - 1102 -...



100 - 4310 - 111 - 1104 -...



100 - 4310 - 111 - 1202 -...



100 - 4310 - 111 - 1302 -...



100 - 4310- 111 - 1400 -...



100 - 4310 - 111 - 1402 -...

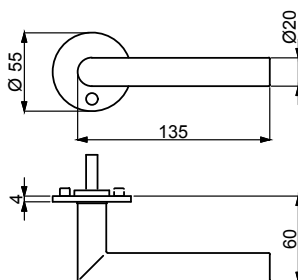


FLAT RONNY 100 - 4310 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Ronny, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT GALINA 101 - 4310 - 111



101 - 4310 - 111 - 1000 -...



101 - 4310 - 111 - 1101 -...



101 - 4310 - 111 - 1102 -...



101 - 4310 - 111 - 1104 -...



101 - 4310 - 111 - 1202 -...



101 - 4310 - 111 - 1302 -...



101 - 4310 - 111 - 1400 -...



101 - 4310 - 111 - 1402 -...

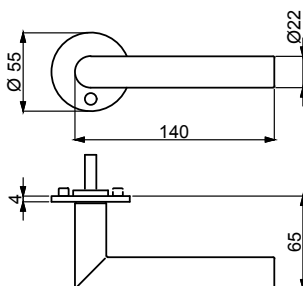


FLAT GALINA 101 - 4310 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Galina, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT PAULA II 104 - 4310 - 111



104 - 4310 - 111 - 1000 -...



104 - 4310- 111 - 1101 -...



104 - 4310 - 111 - 1102 -...



104 - 4310 - 111 - 1104 -...



104 - 4310 - 111 - 1202 -...



104 - 4310 - 111 - 1302 -...



104 - 4310- 111 - 1400 -...



104 - 4310 - 111 - 1402 -...



FLAT PAULA II 104 - 4310 - 111

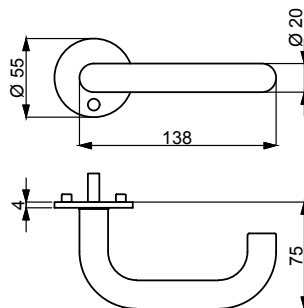


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Paula II, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

PATRIK II 108 - 4310 - 111



108 - 4310 - 111 - 1000 -...



108 - 4310- 111 - 1101 -...



108 - 4310 - 111 - 1102 -...



108 - 4310 - 111 - 1104 -...



108 - 4310 - 111 - 1202 -...



108 - 4310 - 111 - 1302 -...



108 - 4310- 111 - 1400 -...



108 - 4310 - 111 - 1402 -...



FLAT PATRIK II 108 - 4310 - 111

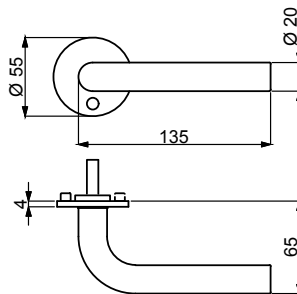


Flat GK4



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Patrik II, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

LISA 111 - 4310 - 111



111 - 4310 - 111 - 1000 -...



111 - 4310 - 111 - 1101 -...



111 - 4310 - 111 - 1102 -...



111 - 4310 - 111 - 1104 -...



111 - 4310 - 111 - 1202 -...



111 - 4310 - 111 - 1302 -...



111 - 4310 - 111 - 1400 -...



111 - 4310 - 111 - 1402 -...



FLAT

LISA 111 - 4310 - 111

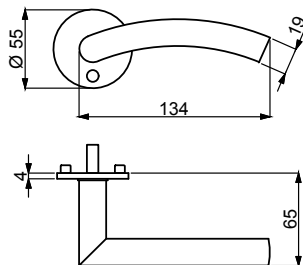


Flat GK4



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Lisa, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

KATY 204 - 4310 - 111



204 - 4310 - 111 - 1000 -...



204 - 4310 - 111 - 1101 -...



204 - 4310 - 111 - 1102 -...



204 - 4310 - 111 - 1104 -...



204 - 4310 - 111 - 1202 -...



204 - 4310 - 111 - 1302 -...



204 - 4310 - 111 - 1400 -...



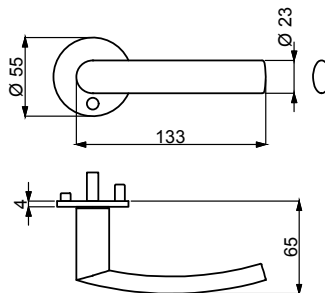
204 - 4310 - 111 - 1402 -...

FLAT KATY 204 - 4310 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Katy, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT CINTRE 206 - 4310 - 111



206 - 4310 - 111 - 1000 -...



206 - 4310- 111 - 1101 -...



206 - 4310 - 111 - 1102 -...



206 - 4310 - 111 - 1104 -...



206 - 4310 - 111 - 1202 -...



206 - 4310 - 111 - 1302 -...



206 - 4310- 111 - 1400 -...



206 - 4310 - 111 - 1402 -...



FLAT CINTRE 206 - 4310 - 111

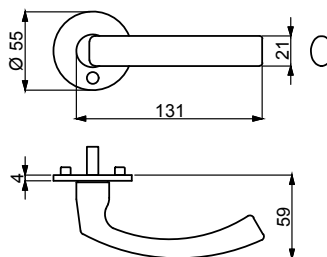


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Cintre, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT MADRID 300 - 4310 - 111



300 - 4310 - 111 - 1000 -...



300 - 4310- 111 - 1101 -...



300 - 4310 - 111 - 1102 -...



300 - 4310 - 111 - 1104 -...



300 - 4310 - 111 - 1202 -...



300 - 4310 - 111 - 1302 -...



300 - 4310- 111 - 1400 -...



300 - 4310 - 111 - 1402 -...



FLAT MADRID 300 - 4310 - 111

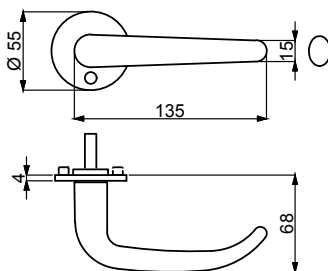


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Madrid, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

ELENA 750 - 4310 - 111



750 - 4310 - 111 - 1000 -...



750 - 4310- 111 - 1101 -...



750 - 4310 - 111 - 1102 -...



750 - 4310 - 111 - 1104 -...



750 - 4310 - 111 - 1202 -...



750 - 4310 - 111 - 1302 -...



750 - 4310- 111 - 1400 -...



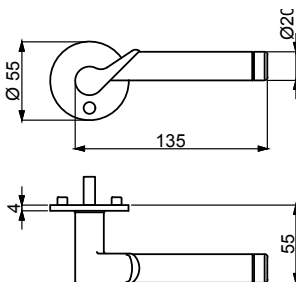
750 - 4310 - 111 - 1402 -...

FLAT ELENA 750 - 4310 - 111



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Elena, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)



751 - 4310 - 111 - 1000 -...



751 - 4310- 111 - 1101 -...



751 - 4310 - 111 - 1102 -...



751 - 4310 - 111 - 1104 -...



751 - 4310 - 111 - 1202 -...



751 - 4310 - 111 - 1302 -...



751 - 4310- 111 - 1400 -...



751 - 4310 - 111 - 1402 -...

FLAT SYBILLE 751 - 4310 - 111

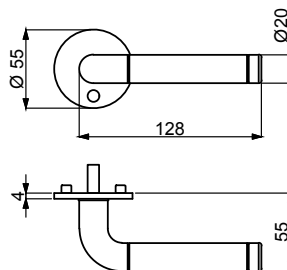


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Sybille, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

ROYAL 752 - 4310 - 111



752 - 4310 - 111 - 1000 -...



752 - 4310- 111 - 1101 -...



752 - 4310 - 111 - 1102 -...



752 - 4310 - 111 - 1104 -...



752 - 4310 - 111 - 1202 -...



752 - 4310 - 111 - 1302 -...



752 - 3310- 111 - 1400 -...



752 - 3310 - 111 - 1402 -...



FLAT ROYAL 752 - 4310 - 111

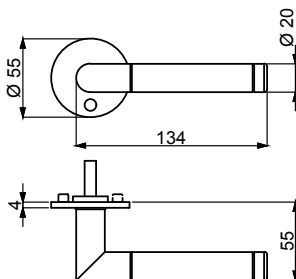


Flat GK4



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Royal, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906



EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

ARENA 757 - 4310 - 111



757 - 4310 - 111 - 1000 -...



757 - 4310- 111 - 1101 -...



757 - 4310 - 111 - 1102 -...



757 - 4310 - 111 - 1104 -...



757 - 4310 - 111 - 1202 -...



757 - 4310 - 111 - 1302 -...



757 - 4310- 111 - 1400 -...



757 - 4310 - 111 - 1402 -...



FLAT ARENA 757 - 4310 - 111

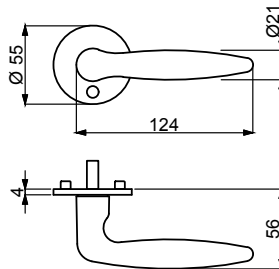


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Arena, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Vollvierkantstift mit Kerbe und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/U



EN 1906




DIN 18273
EN 1634-2

Edelstahl satiniert (1.4301)

UNSERE SYSTEME

 Klicken Sie auf das gewünschte System um direkt zum Ziel zu springen!



Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 1.200.000
Prüfungen: EN 179 
Seite 12 - 69



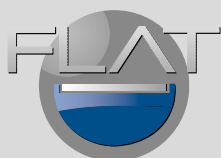
Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 72 - 131



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 134 - 193

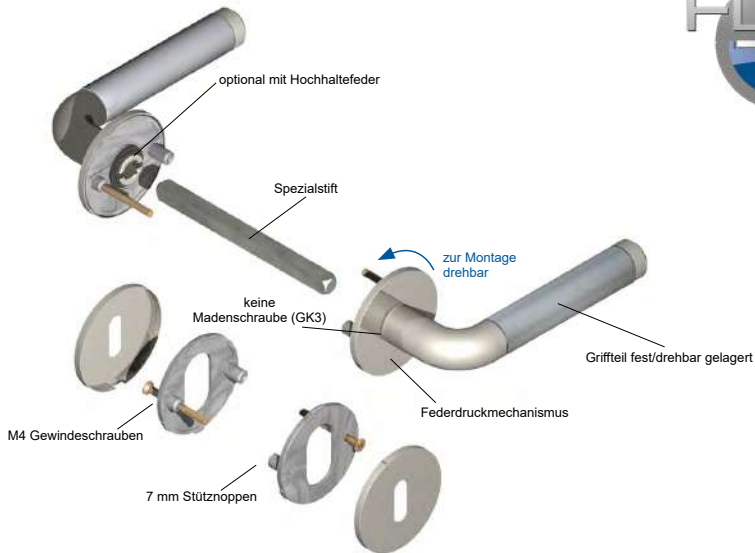


Gebrauchsklasse: 4
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 196 - 223



Gebrauchsklasse: 3
Bewegungszyklen: 200.000
Seite 226 - 253





- ✓ **100.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** optional
- ✓ **Flächenbündige Montage** möglich
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ **Keine Madenschraube**
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerschutz)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



FLAT GK3



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Flat ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, wird eine hohe Beanspruchung gewährleistet.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Flat GK3


Benutzerklasse:

Norm 3
Flat bestanden

Bewegungszyklen:

Norm  200.000
Flat  200.000

Zugbeanspruchung:

Norm  $\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Flat  $\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

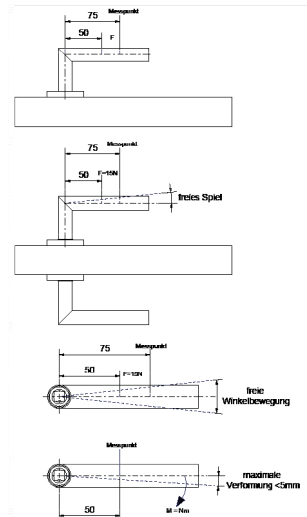
Norm  $\leq 6 \text{ mm}$
Flat  $\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

Norm  $\leq 5 \text{ mm}$
Flat  $< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

Norm  $\leq 5 \text{ mm}$
Flat  $< 3,8 \text{ mm}$





FLAT GK3 MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
100



GALINA
101



PAULA II
104



PATRIK II
108



LISA
111



KATY
204



CINTRE
206



MADRID
300



ELENA
750



SYBILLE
751



ROYAL
752



ARENA
757

Flat GK3



Klicken Sie auf die gewünschte Garnitur
um direkt zum Ziel zu springen!

FLAT

RONNY 100 - 3310 - 111



100 - 3310 - 111 - 1000 -...



100 - 3310 - 111 - 1101 -...



100 - 3310 - 111 - 1102 -...



100 - 3310 - 111 - 1104 -...



100 - 3310 - 111 - 1202 -...



100 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT RONNY 100 - 3310 - 111

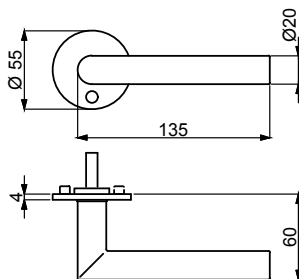


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Ronny, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

GALINA 101 - 3310 - 111



101 - 3310 - 111 - 1000 -...



101 - 3310 - 111 - 1101 -...



101 - 3310 - 111 - 1102 -...



101 - 3310 - 111 - 1104 -...



101 - 3310 - 111 - 1202 -...



101 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT GALINA 101 - 3310 - 111

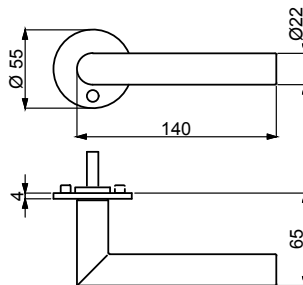


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Galina, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT PAULA II 104 - 3310 - 111



104 - 3310 - 111 - 1000 -...



104 - 3310 - 111 - 1101 -...



104 - 3310 - 111 - 1102 -...



104 - 3310 - 111 - 1104 -...



104 - 3310 - 111 - 1202 -...



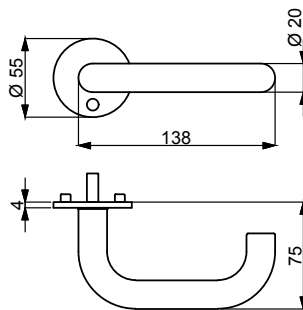
104 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT PAULA II 104 - 3310 - 111



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Paula II, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

PATRIK II 108 - 3310 - 111



108 - 3310 - 111 - 1000 -...



108 - 3310 - 111 - 1101 -...



108 - 3310 - 111 - 1102 -...



108 - 3310 - 111 - 1104 -...



108 - 3310 - 111 - 1202 -...



108 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT PATRIK II 108 - 3310 - 111

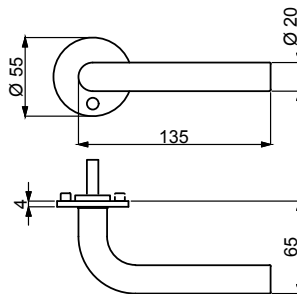


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Patrik II, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagssystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türlattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

LISA 111 - 3310 - 111



111 - 3310 - 111 - 1000 -...



111 - 3310 - 111 - 1101 -...



111 - 3310 - 111 - 1102 -...



111 - 3310 - 111 - 1104 -...



111 - 3310 - 111 - 1202 -...



111 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT LISA 111 - 3310 - 111

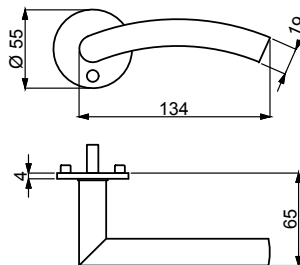


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Lisa, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrossetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

KATY 204 - 3310 - 111



204 - 3310 - 111 - 1000 -...



204 - 3310 - 111 - 1101 -...



204 - 3310 - 111 - 1102 -...



204 - 3310 - 111 - 1104 -...



204 - 3310 - 111 - 1202 -...



204 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT KATY 204 - 3310 - 111

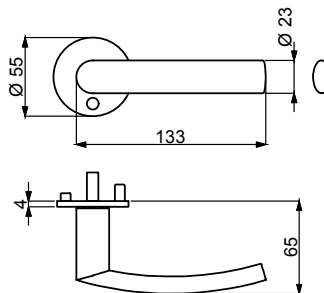


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Katy, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrossetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT CINTRE 206 - 3310 - 111



206 - 3310 - 111 - 1000 -...



206 - 3310 - 111 - 1101 -...



206 - 3310 - 111 - 1102 -...



206 - 3310 - 111 - 1104 -...



206 - 3310 - 111 - 1202 -...



206 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT CINTRE 206 - 3310 - 111

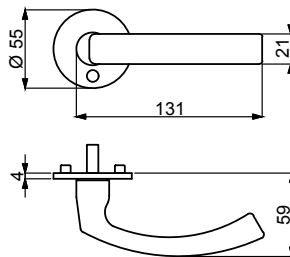


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Cintre, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT MADRID 300 - 3310 - 111



300 - 3310 - 111 - 1000 -...



300 - 3310 - 111 - 1101 -...



300 - 3310 - 111 - 1102 -...



300 - 3310 - 111 - 1104 -...



300 - 3310 - 111 - 1202 -...



300 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT MADRID 300 - 3310 - 111



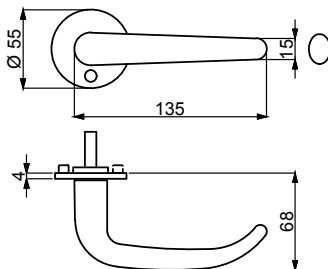
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Flat GK3

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Madrid, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

ELENA 750 - 3310 - 111



750 - 3310 - 111 - 1000 -...



750 - 3310 - 111 - 1101 -...



750 - 3310 - 111 - 1102 -...



750 - 3310 - 111 - 1104 -...



750 - 3310 - 111 - 1202 -...



750 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT ELENA 750 - 3310 - 111

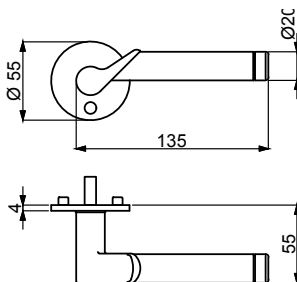


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Elena, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

SYBILLE 751 - 3310 - 111



751 - 3310 - 111 - 1000 -...



751 - 3310 - 111 - 1101 -...



751 - 3310 - 111 - 1102 -...



751 - 3310 - 111 - 1104 -...



751 - 3310 - 111 - 1202 -...



751 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT SYBILLE 751 - 3310 - 111

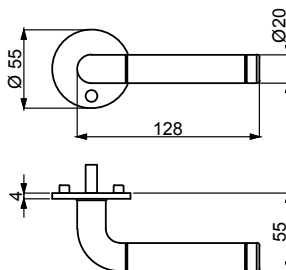


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Sybille, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT

ROYAL 752 - 3310 - 111



752 - 3310 - 111 - 1000 -...



752 - 3310 - 111 - 1101 -...



752 - 3310 - 111 - 1102 -...



752 - 3310 - 111 - 1104 -...



752 - 3310 - 111 - 1202 -...



752 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT ROYAL 752 - 3310 - 111

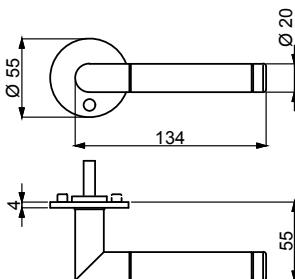


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom/Edelstahl satiniert (10) ●



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Royal, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

FLAT ARENA 757 - 3310 - 111



757 - 3310 - 111 - 1000 -...



757 - 3310 - 111 - 1101 -...



757 - 3310 - 111 - 1102 -...



757 - 3310 - 111 - 1104 -...



757 - 3310 - 111 - 1202 -...



757 - 3310 - 111 - 1302 -...

FLAT ARENA 757 - 3310 - 111



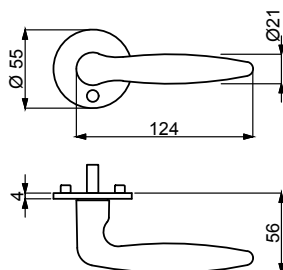
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Flat GK3

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Rosettengarnitur Modell Südmetall FLAT Arena, ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit wartungsfreiem Metallausgleichslager, Federausgleichstift und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, steht das Design neben der Qualität im Vordergrund.

Prüfungen:

EN1906 : 3/71-0/0/5/U

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)



2 - Rund



3 - Rund versetzt



4 - Flach gerade



5 - Flach versetzt



6 - Square



7 - Goccia



8 - Square versetzt



9 - Rund versetzt
auf Ovalrosette

WC VERIEGELUNGEN



1 - Riegel mit Sichtfenster



2 - Riegel ohne Sichtfenster



2 - Riegel Square ohne Sichtfenster



2 - Rund



3 - Goccia

WC VERIEGELUNGEN



2 - Rund





Top Speed OVAL

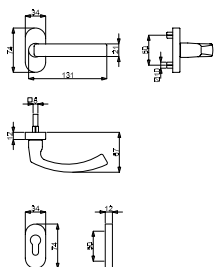
TOP SPEED OVAL GK4



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System
(Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Madenschraube mit Schraubensicherung zur optimalen **Verbindung**
zwischen Drücker und Drückerstift
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED OVAL GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion


Top Speed eine fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	4
Top Speed	bestanden

Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		200.000

Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

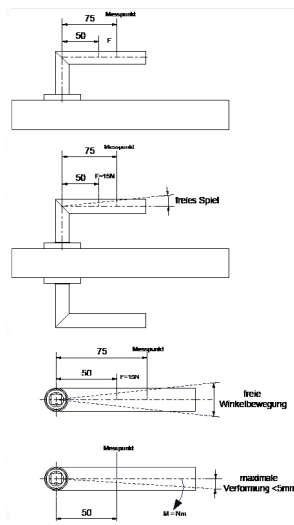
Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$





TOP SPEED OVAL GK4 MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
100



GALINA
101



HANNA
102



HANNA SP
102SP



PAULA III
103



PAULA III SP
103SP



KATRIN
106



PATRIK III
108



CINTRE
206



MADRID
300



SIRIUS
302



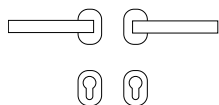
KORSIKA
308

SCHMAL-
RAHMEN

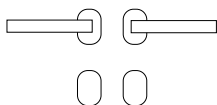


Klicken Sie auf die gewünschte Garnitur
um direkt zum Ziel zu springen!

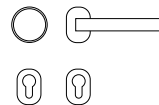
TOP SPEED OVAL RONNY 100 - 4111 - 151



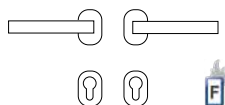
100 - 4111 - 151 - 1102 - 11



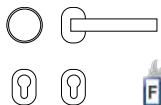
100 - 4111 - 151 - 1104 - 11



100 - 4111 - 151 - 1201 - 11

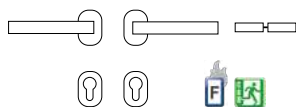


100 - 4111 - 151 - 1400 - 11

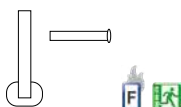


100 - 4111 - 151 - 1401 - 11

HANNA 102



102 - 4111 - 151 - 1500 - 11



102 - 4111 - 151 - 1502 - 11

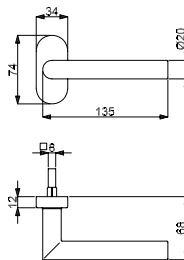
TOP SPEED OVAL RONNY 100 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmittel Top Speed Ronny, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



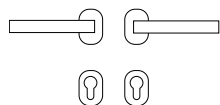
EN 1906



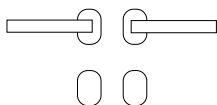
DIN 18273

Edelstahl satiniert (1.4301)

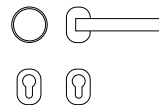
TOP SPEED OVAL GALINA 101 - 4111 - 151



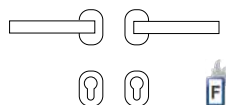
101 - 4111 - 151 - 1102 - 11



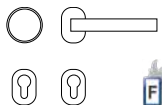
101 - 4111 - 151 - 1104 - 11



101 - 4111 - 151 - 1201 - 11

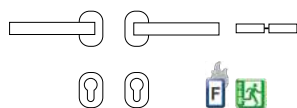


101 - 4111 - 151 - 1400 - 11

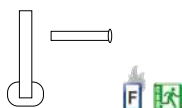


101 - 4111 - 151 - 1401 - 11

HANNA 102



102 - 4111 - 151 - 1500 - 11



102 - 4111 - 151 - 1502 - 11

TOP SPEED OVAL GALINA 101 - 4111 - 151



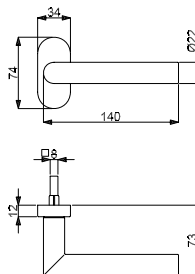
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Galina, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-10/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906

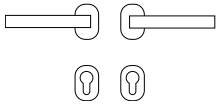


DIN 18273

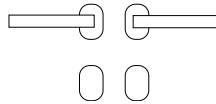
Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED OVAL

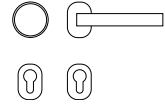
HANNA 102 - 4111 - 151



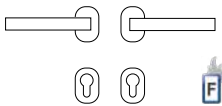
102 - 4111 - 151 - 1102 - 11



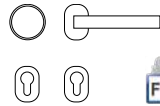
102 - 4111 - 151 - 1104 - 11



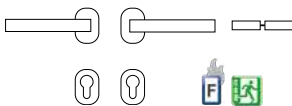
102 - 4111 - 151 - 1201 - 11



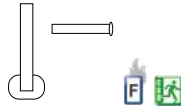
102 - 4111 - 151 - 1400 - 11



102 - 4111 - 151 - 1401 - 11



102 - 4111 - 151 - 1500 - 11



102 - 4111 - 151 - 1502 - 11

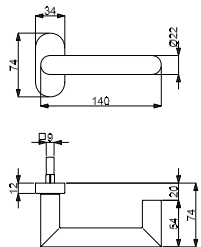
TOP SPEED OVAL HANNA 102 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmittel Top Speed Hanna, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



DIN 18273



EN 179

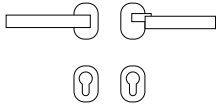
Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED OVAL

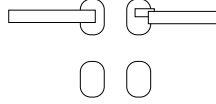
HANNA SP 102SP - 4111 - 15X



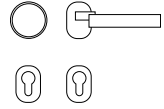
EINSEITIG GEKRÖPFT



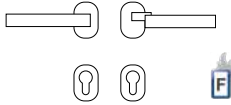
102SP - 4111 - 153 - 1102 - 11



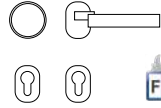
102SP - 4111 - 153 - 1104 - 11



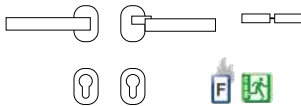
102SP - 4111 - 153 - 1201 - 11



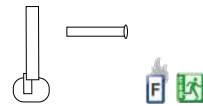
102SP - 4111 - 153 - 1400 - 11



102SP - 4111 - 153 - 1401 - 11

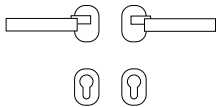


102SP - 4111 - 153 - 1500 - 11

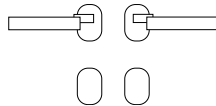


102SP - 4111 - 153 - 1502 - 11

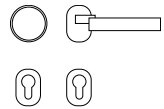
BEIDSEITIG GEKRÖPFT



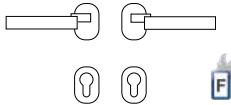
102SP - 4111 - 155 - 1102 - 11.



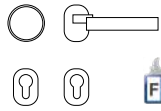
102SP - 4111 - 155 - 1104 - 11



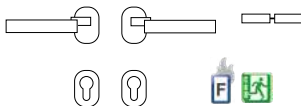
102SP - 4111 - 155 - 1201 - 11



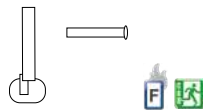
102SP - 4111 - 155 - 1400 - 11



102SP - 4111 - 155 - 1401 - 11



102SP - 4111 - 155 - 1500 - 11



102SP - 4111 - 153 - 1502 - 11



TOP SPEED OVAL HANNA SP 102SP - 4111 - 15X



EINSEITIG GEKRÖPFT

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



BEIDSEITIG GEKRÖPFT

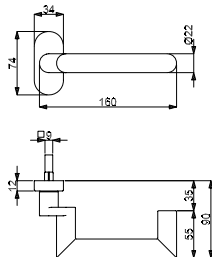
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Hanna SP, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/7/1-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



DIN 18273

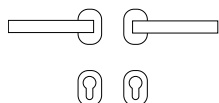


EN 179

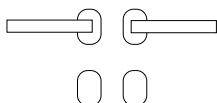
Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED OVAL

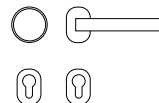
PAULA III 103 - 4111 - 151



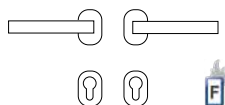
103 - 4111 - 151 - 1102 - 11



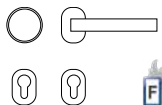
103 - 4111 - 151 - 1104 - 11



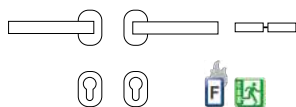
103 - 4111 - 151 - 1201 - 11



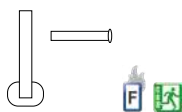
103 - 4111 - 151 - 1400 - 11



103 - 4111 - 151 - 1401 - 11



103 - 4111 - 151 - 1500 - 11



103 - 4111 - 151 - 1502 - 11

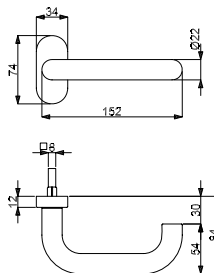
TOP SPEED OVAL PAULA III 103 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Paula III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-10/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



DIN 18273



EN 179

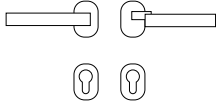
Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED OVAL

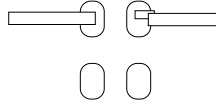
PAULA III SP 103SP - 4111 - 15X



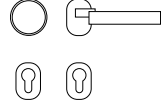
EINSEITIG GEKRÖPFT



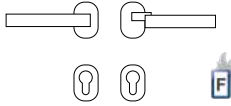
103SP - 4111 - 153 - 1102 - 11



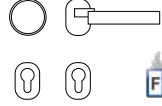
103SP - 4111 - 153 - 1104 - 11



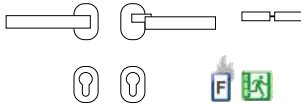
103SP - 4111 - 153 - 1201 - 11



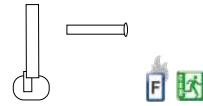
103SP - 4111 - 153 - 1400 - 11



103SP - 4111 - 153 - 1401 - 11

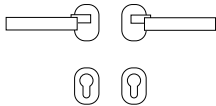


103SP - 4111 - 153 - 1500 - 11

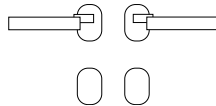


103SP - 4111 - 153 - 1502 - 11

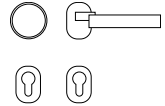
BEIDSEITIG GEKRÖPFT



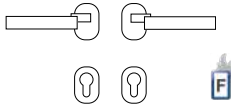
103SP - 4111 - 155 - 1102 - 11.



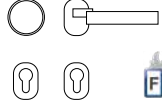
103SP - 4111 - 155 - 1104 - 11



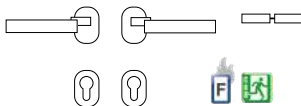
103SP - 4111 - 155 - 1201 - 11



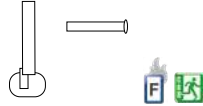
103SP - 4111 - 155 - 1400 - 11



103SP - 4111 - 155 - 1401 - 11



103SP - 4111 - 155 - 1500 - 11



103SP - 4111 - 153 - 1502 - 11



TOP SPEED OVAL PAULA III SP 103SP - 4111 - 15X



EINSEITIG GEKRÖPFT

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



BEIDSEITIG GEKRÖPFT

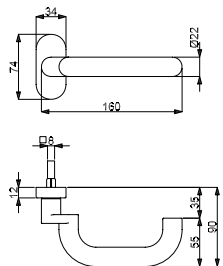
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Paula III SP, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



DIN 18273

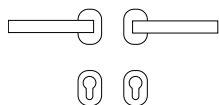


EN 179

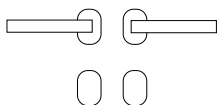
Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED OVAL

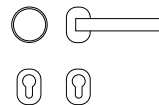
KATRIN 106 - 4111 - 151



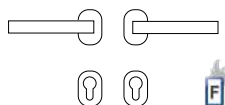
106 - 4111 - 151 - 1102 - 11



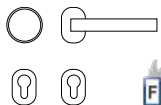
106 - 4111 - 151 - 1104 - 11



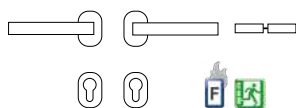
106 - 4111 - 151 - 1201 - 11



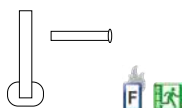
106 - 4111 - 151 - 1400 - 11



106 - 4111 - 151 - 1401 - 11



106 - 4111 - 151 - 1500 - 11



106 - 4111 - 151 - 1502 - 11

TOP SPEED OVAL KATRIN 106 - 4111 - 151



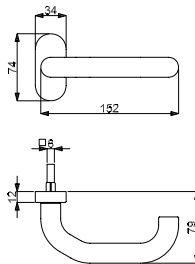
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Katrin, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-10/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



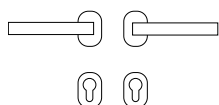
DIN 18273



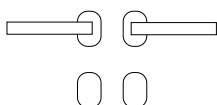
EN 179

Edelstahl satiniert (1.4301)

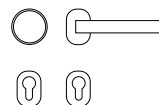
TOP SPEED OVAL PATRIK III 107 - 4111 - 151



108 - 4111 - 151 - 1102 - 11

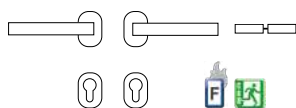


108 - 4111 - 151 - 1104 - 11

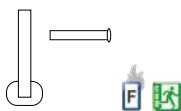


108 - 4111 - 151 - 1201 - 11

PAULA 103



103 - 4111 - 151 - 1500 - 11



103 - 4111 - 151 - 1502 - 11

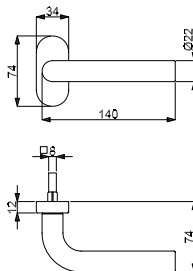
TOP SPEED OVAL PATRIK III 107 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmatt Top Speed Patrik III, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

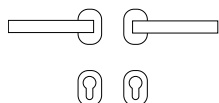
200.000 Drückerbetätigungen



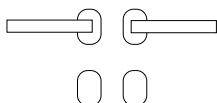
EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

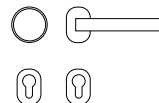
TOP SPEED OVAL CINTRE 206 - 4111 - 151



206 - 4111 - 151 - 1102 - 11



206 - 4111 - 151 - 1104 - 11



206 - 4111 - 151 - 1201 - 11

TOP SPEED OVAL CINTRE 206 - 4111 - 151



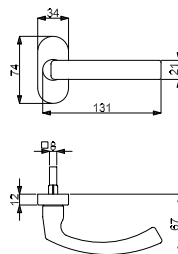
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmittel Top Speed Cintre, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

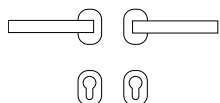
200.000 Drückerbetätigungen



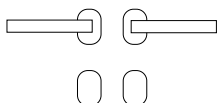
EN 1906

Edelstahl satiniert (1.4301)

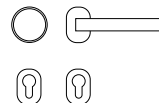
TOP SPEED OVAL MADRID 300 - 4111 - 151



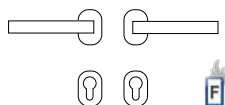
300 - 4111 - 151 - 1102 - 11



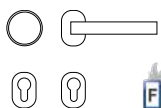
300 - 4111 - 151 - 1104 - 11



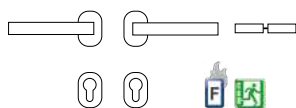
300 - 4111 - 151 - 1201 - 11



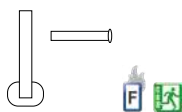
300 - 4111 - 151 - 1400 - 11



300 - 4111 - 151 - 1401 - 11



300 - 4111 - 151 - 1500 - 11



300 - 4111 - 151 - 1502 - 11

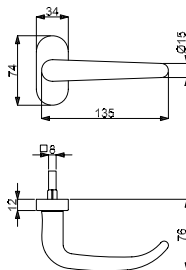
TOP SPEED OVAL MADRID 300 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Madrid, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



DIN 18273

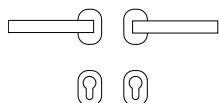


EN 179

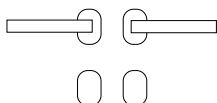
Edelstahl satiniert (1.4301)

TOP SPEED OVAL

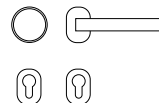
SIRIUS 302 - 4111 - 151



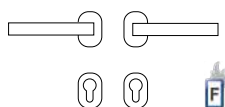
302 - 4111 - 151 - 1102 - 11



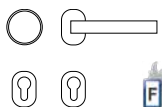
302 - 4111 - 151 - 1104 - 11



302 - 4111 - 151 - 1201 - 11



302 - 4111 - 151 - 1400 - 11



302 - 4111 - 151 - 1401 - 11

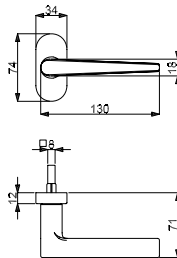
TOP SPEED OVAL SIRIUS 302 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmetall Top Speed Sirius, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



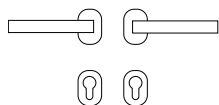
EN 1906



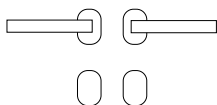
DIN 18273

Edelstahl satiniert (1.4301)

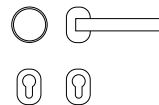
TOP SPEED OVAL KORSIKA 308 - 4111 - 151



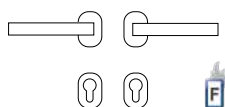
308 - 4111 - 151 - 1102 - 11



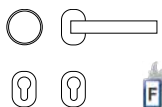
308 - 4111 - 151 - 1104 - 11



308 - 4111 - 151 - 1201 - 11



308 - 4111 - 151 - 1400 - 11



308 - 4111 - 151 - 1401 - 11

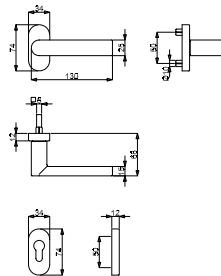
TOP SPEED OVAL KORSIKA 308 - 4111 - 151



SCHMAL-
RAHMEN

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



Schmalrahmengarnitur Südmittel Top Speed Korsika, mit einer fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Prüfungen:

EN1906 : 4/71-0/0/5/0/B

200.000 Drückerbetätigungen



EN 1906



DIN 18273

Edelstahl satiniert (1.4301)





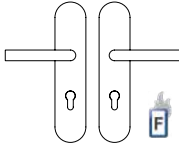
SCHUTZ- BESCHLAG

SICURA 100-90

SICHERHEITSBESCHLAG

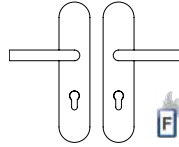
DRÜCKER / DRÜCKER

ES 1



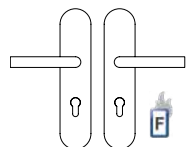
100-90-102-1400-11-92
100-90-102-1400-11-72
100-90-102-1400-11-88

ES 2

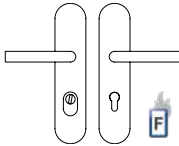


100-90-202-1400-11-92
100-90-202-1400-11-72
100-90-202-1400-11-88

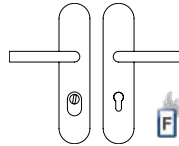
ES 3



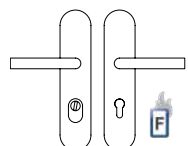
100-90-302-1400-11-92
100-90-302-1400-11-72
100-90-302-1400-11-88



100-90-112-1400-11-92
100-90-112-1400-11-72
100-90-112-1400-11-88

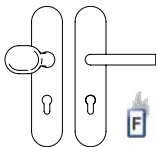


100-90-212-1400-11-92
100-90-212-1400-11-72
100-90-212-1400-11-88

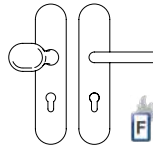


100-90-312-1400-11-92
100-90-312-1400-11-72
100-90-312-1400-11-88

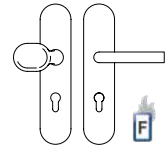
KNOPF / DRÜCKER



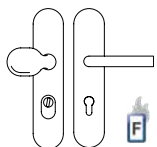
100-90-102-1401-11-92
100-90-102-1401-11-72
100-90-102-1401-11-88



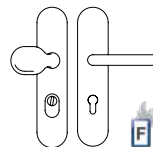
100-90-202-1401-11-92
100-90-202-1401-11-72
100-90-202-1401-11-88



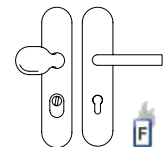
100-90-302-1401-11-92
100-90-302-1401-11-72
100-90-302-1401-11-88



100-90-112-1401-11-92
100-90-112-1401-11-72
100-90-112-1401-11-88



100-90-212-1401-11-92
100-90-212-1401-11-72
100-90-212-1401-11-88



100-90-312-1401-11-92
100-90-312-1401-11-72
100-90-312-1401-11-88

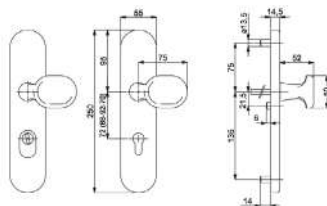
SICURA 100-90 SICHERHEITSBESCHLAG



SCHUTZ-
BESCHLÄGE

Oberfläche

- Edelstahl satiniert (60) ●
- Edelstahl poliert (61) ●
- ABACO (62) ●
- Schwarz matt (63) ●
- PVD (64) ●

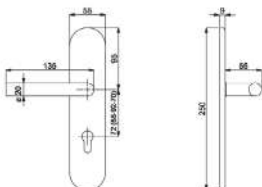


Sicherheitsbeschlag Sicura, Edelstahl Langschilder mit Stahlunterkonstruktion, verdeckt geschraubt, Schrauben M6

Überstand Ausführung Kernziehschutz: 11-17 mm

Prüfungen:

- EN 179
- DIN 18273
EN 1634-2
- WK DIN 18257

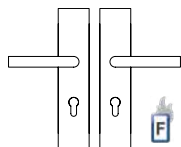


Edelstahl satiniert (1.4303)

SICURA SQUARE 100-80 SICHERHEITSBESCHLAG

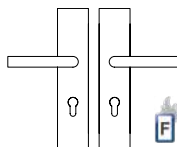
DRÜCKER / DRÜCKER

ES 1

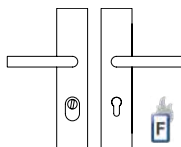


100-80-102-1400-11-92
100-80-102-1400-11-72
100-80-102-1400-11-88

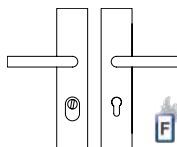
ES 2 •



100-80-202-1400-11-92
100-80-202-1400-11-72
100-80-202-1400-11-88

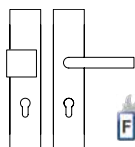


100-80-112-1400-11-92
100-80-112-1400-11-72
100-80-112-1400-11-88

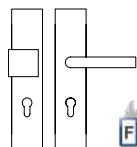


100-80-212-1400-11-92
100-80-212-1400-11-72
100-80-212-1400-11-88

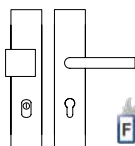
KNOPF / DRÜCKER



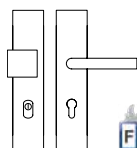
100-80-102-1401-11-92
100-80-102-1401-11-72
100-80-102-1401-11-88



100-80-202-1401-11-92
100-80-202-1401-11-72
100-80-202-1401-11-88



100-80-112-1401-11-92
100-80-112-1401-11-72
100-80-112-1401-11-88



100-80-212-1401-11-92
100-80-212-1401-11-72
100-80-212-1401-11-88

SICURA SQUARE 100-80 SICHERHEITSBESCHLAG



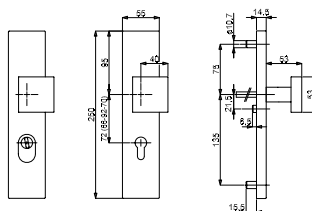
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHUTZ-
BESCHLÄGE

Oberfläche

- Edelstahl satiniert (60) ●
- Edelstahl poliert (61) ●
- ABACO (62) ●
- Schwarz matt (63) ●
- PVD (64) ●



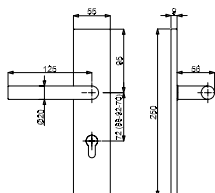
Sicherheitsbeschlag Sicura Square, Edelstahl Langschilder mit Stahlunterkonstruktion, verdeckt geschraubt, Schrauben M5

Überstand Ausführung Kernziehschutz: 11-17 mm

Prüfungen:

 EN 1634-2

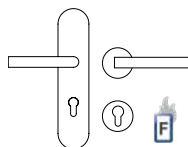
 WK DIN 18257



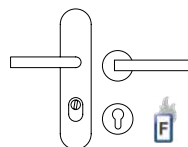
Edelstahl satiniert (1.4303)

ES 1

DRÜCKER / DRÜCKER

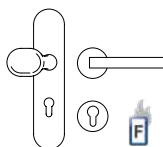


100-91-101-11-111-1400-11-92
100-91-101-11-111-1400-11-72
100-91-101-11-111-1400-11-88

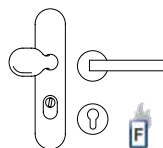


100-91-111-11-111-1400-11-92
100-91-111-11-111-1400-11-72
100-91-111-11-111-1400-11-88

KNOPF / DRÜCKER



100-91-101-11-111-1401-11-92
100-91-101-11-111-1401-11-72
100-91-101-11-111-1401-11-88



100-91-111-11-111-1401-11-92
100-91-111-11-111-1401-11-72
100-91-111-11-111-1401-11-88

SICURA KOMBI 100-91 SICHERHEITSBESCHLAG



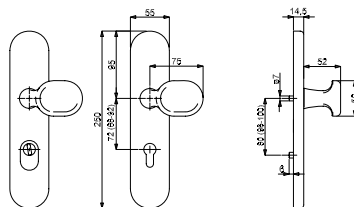
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



SCHUTZ-
BESCHLÄGE

Oberfläche

- Edelstahl satiniert (60) ●
- Edelstahl poliert (61) ●
- ABACO (62) ●
- Schwarz matt (63) ●
- PVD (64) ●




Sicherheitsbeschlag Sicura, Edelstahl Langschilder mit Stahlunterkonstruktion, verdeckt geschraubt, Schrauben M5

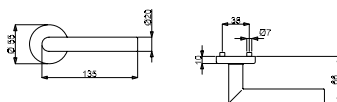
Überstand Ausführung Kernziehschutz: 11-17 mm

Edelstahl satiniert (1.4303)

Prüfungen:

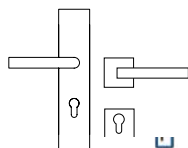
 EN 1634-2

 WK DIN 18257

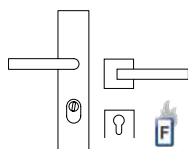


ES 1

DRÜCKER / DRÜCKER

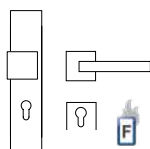


100-81-101-11-112-1400-11-92
100-81-101-11-112-1400-11-72
100-81-101-11-112-1400-11-88

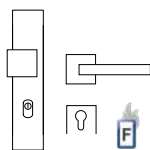


100-81-111-11-112-1400-11-92
100-81-111-11-112-1400-11-72
100-81-111-11-112-1400-11-88

KNOPF / DRÜCKER



100-81-101-11-112-1401-11-92
100-81-101-11-112-1401-11-72
100-81-101-11-112-1401-11-88



100-81-111-11-112-1401-11-92
100-81-111-11-112-1401-11-72
100-81-111-11-112-1401-11-88

SICURA KOMBI SQUARE 100-81 SICHERHEITSBESCHLAG




SCHUTZ-
BESCHLÄGE

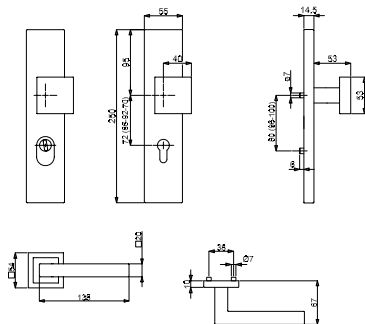
Oberfläche

- Edelstahl satiniert (60) ●
- Edelstahl poliert (61) ●
- ABACO (62) ●
- Schwarz matt (63) ●
- PVD (64) ●

Prüfungen:

 EN 1634-2

 WK DIN 18257



Sicherheitsbeschlag Sicura, Edelstahl Langschilder mit Stahlunterkonstruktion, verdeckt geschraubt, Schrauben M5

Überstand Ausführung Kernziehschutz: 11-17 mm

Edelstahl satiniert (1.4303)

MARCO KOMBI 100-70 SICHERHEITSBESCHLAG

ES 1

DRÜCKER / DRÜCKER



100- 70 - 101 - 11-111-1400-11



100- 70 - 111 - 11-111-1400-11

KNOPF / DRÜCKER



100- 70 - 101 - 11-111-1402-11



100- 70 - 111 - 11-111-1402-11

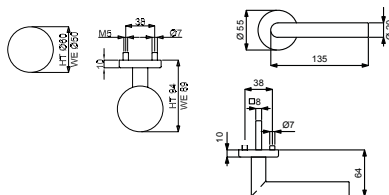
MARCO KOMBI 100-70 SICHERHEITSBESCHLAG



SCHUTZ-
BESCHLÄGE

Oberfläche

- Edelstahl satiniert (60) ●
- Edelstahl poliert (61) ●
- ABACO (62) ●
- Schwarz matt (63) ●
- PVD (64) ●



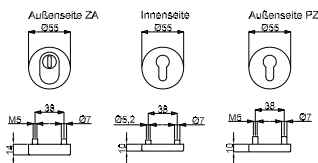
Sicherheitsbeschlag Marco Kombi, Edelstahl Rosetten mit Stahlunterkonstruktion, verdeckt geschraubt, Schrauben M5

Überstand Ausführung Kernziehschutz: 10-17 mm

Edelstahl satiniert (1.4303)

Prüfungen:

-  EN 179
-  DIN 18273
EN 1634-2
-  WK DIN 18257



OLIVER SQUARE KOMBI 100-60 SICHERHEITSBESCHLAG

ES 1

DRÜCKER / DRÜCKER

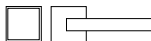


100-60 - 101 - 11-112-1400-11



100-60 - 111 - 11-112-1400-11

KNOPF / DRÜCKER



100-60 - 101 - 11-112-1402-11



100-60 - 111 - 11-112-1402-11

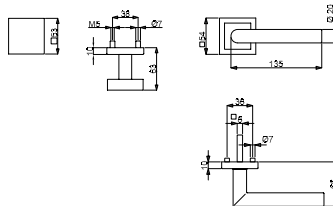
OLIVER SQUARE KOMBI 100-60 SICHERHEITSBESCHLAG



SCHUTZ-
BESCHLÄGE

Oberfläche

- Edelstahl satiniert (60) ●
- Edelstahl poliert (61) ●
- ABACO (62) ●
- Schwarz matt (63) ●
- PVD (64) ●




Sicherheitsbeschlag Oliver Square Kombi, Edelstahl Rosetten mit Stahlunterkonstruktion, verdeckt geschraubt, Schrauben M5

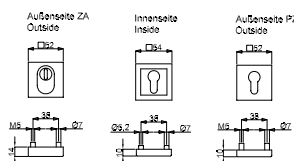
Überstand Ausführung Kernziehschutz: 11-17 mm

Edelstahl satiniert (1.4303)

Prüfungen:

 EN 1634-2

 WK DIN 18257





FENSTERGRIFFE BASIC MODELL ÜBERSICHT



RONNY
F-100



HANNA
F-102



PAULA III
F-103



PAULA II
F-104



MADRID
F-300



MORGAN
F-301



PATRIK III
F-107



PATRIK II
F-108



JILL
F-110



RONNY SQUARE
F-100



KORSIKA
F-308

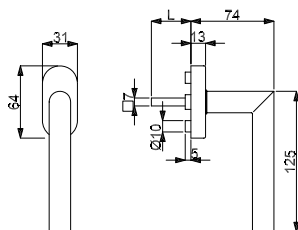


KORSIKA SQUARE
F-308

FENSTER-
GRIFFE

FENSTERGRIFFE BASIC

RONNY F-100 / HANNA F-102



RONNY F-100 - 010 - 10 - xx - xx

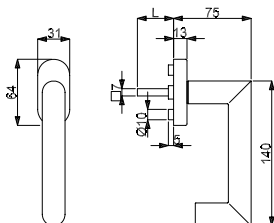
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrosette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensterrolven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■■■■
40 mm ■■■■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●
- Schwarz-matt (14) ●



HANNA F-102 - 010 - 10 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrosette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensterrolven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■■
40 mm ■■

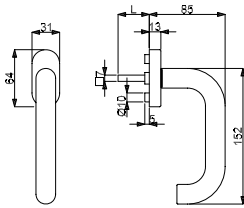
Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



FENSTERGRIFFE BASIC

PAULA III F-103 / PAULA II F-104



Oberflächen:

- Edelstahl poliert (12) ●



PAULA III F-103 - 010 - 10 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

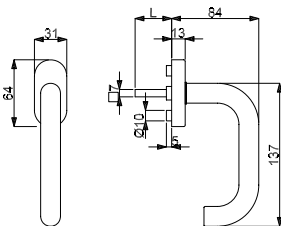
Werkstoff:

Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:

35 mm ■

40 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●



PAULA II F-104 - 010 - 10 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:

Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:

35 mm ■■

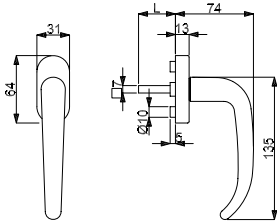
40 mm ■■

FENSTERGRIFFE



FENSTERGRIFFE BASIC

MADRID F-300 / MORGAN F-301



MADRID F-300 - 010 - 10 - xx - xx

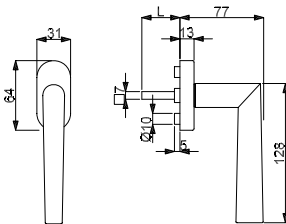
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensterrolven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■■
40 mm ■■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●



MORGAN F-301 - 010 - 10 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensterrolven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■■
40 mm ■■

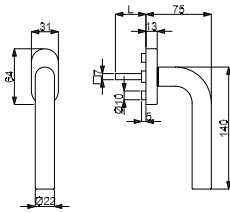
Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



FENSTERGRIFFE BASIC

PATRIK III F-107 / PATRIK II F-108



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



PATRIK III F-107 - 010 - 10 - xx - xx

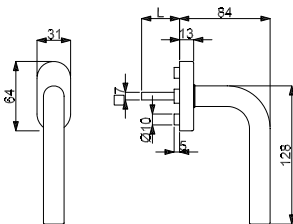
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:

Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:

- 35 mm
- 40 mm



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



PATRIK II F-108 - 010 - 10 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:

Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:

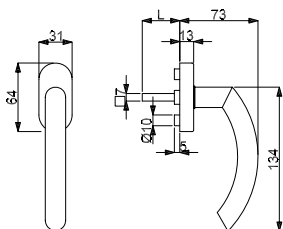
- 35 mm
- 40 mm

FENSTERGRIFFE



FENSTERGRIFFE BASIC

JILL F-110 / RONNY SQUARE F-100



JILL F-110 - 010 - 10 - xx - xx

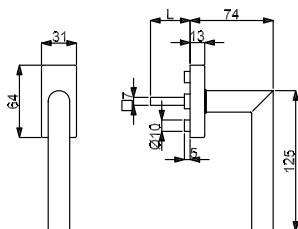
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrosette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensterrolven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■
40 mm ■

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



RONNY SQUARE F-100 - 010 - 11 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrosette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensterrolven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■
40 mm ■

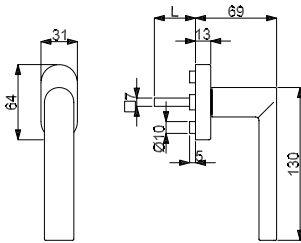
Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



FENSTERGRIFFE BASIC

KORSIKA F-308 / KORSIKA SQUARE F-308



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



KORSIKA F-308 - 010 - 10 - xx - xx

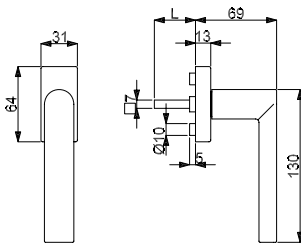
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:

Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:

- 35 mm
- 40 mm



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



KORSIKA SQAURE F-308 - 010 - 11 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 5. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:

Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:

- 35 mm
- 40 mm

FENSTERGRIFFE



FENSTERGRIFFE FLAT MODELL ÜBERSICHT



RONNY
F-100



PAULA II
F-104



MADRID
F-300



PATRIK II
F-108



JILL
F-110



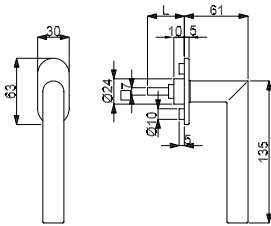
RONNY SQUARE
F-100



Klicken Sie auf den gewünschte Griff
um direkt zum Ziel zu springen!

FENSTERGRIFFE FLAT

RONNY F-100 / PAULA F-104



RONNY F-100 - 010 - 20 - xx - xx

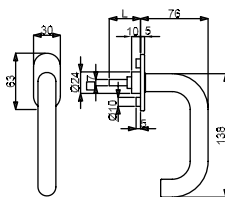
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrose, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 3. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■ ■ ■
40 mm ■ ■ ■
45 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●
- Schwarz-matt (14) ●



PAULA II F-104 - 010 - 20 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrose, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 3. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■ ■ ■
40 mm ■

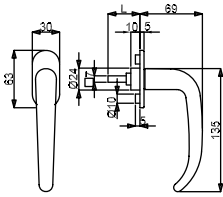
Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



FENSTERGRIFFE FLAT

MADRID F-300 / PATRIK II F-108



MADRID

F-300 - 010 - 20 - xx - xx

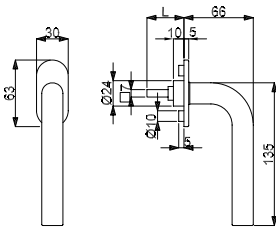
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrosette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 3. Die Fensterrollen sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■■
40 mm ■■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●



PATRIK II

F-108 - 010 - 20 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrosette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 3. Die Fensterrollen sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■■
40 mm ■■

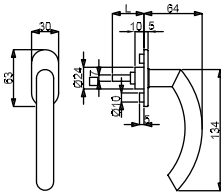
Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



FENSTERGRIFFE FLAT

JILL F-110 / RONNY SQUARE F-100



JILL F-110 - 010 - 20 - xx - xx

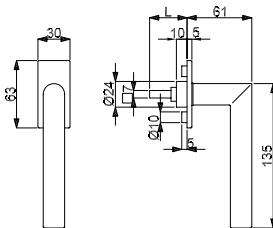
Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 3. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■
40 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



RONNY SQUARE F-100 - 010 - 21 - xx - xx

Fenstergriff (Halbolive) mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und Verbundrossette, 90° Rasterung, geprüft nach EN 13126 Dauerfunktionsstüchtigkeit 3. Die Fensteroliven sind universell einsetzbar mit 7 mm Stift und Rastermechanik.

Werkstoff:
Edelstahl satiniert (1.4301)

Stift:
35 mm ■
40 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●

FENSTERGRIFFE







STOSSGRIFFE

STOSSGRIFFE MODELL ÜBERSICHT



RONNY II
S-1000



T II
S-1001



SAN PANTALEO
S-1002



SAN PAOLO
S-1003



KOS
S-1004



ABSCHLIESSBAR
S-1005



ABSCHLIESSBAR
S-1006



STOSSGRIFF
S-1007



KRK
S-1008



RHODOS
S-1009



RAB
S-1010



SAN MICHAELE
S-1011



SAN NICOLA
S-1012



SAN DOMINO
S-1013



SAN SERVOLO
S-1014



KORFU
S-1015



KORSIKA
S-1016



ELBA
S-1017



ZYPERN
S-1018



MALTA
S-1019



KRETA II
S-1020



ISCHIA
S-1021



ARENA
S-1023



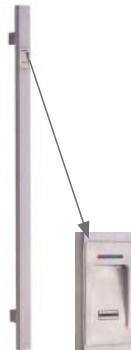
MYKONOS
S-1024



SANTORIN
S-1025



MALLORCA
S-1026



FINGERPRINT
IDEENCOM
S-1027

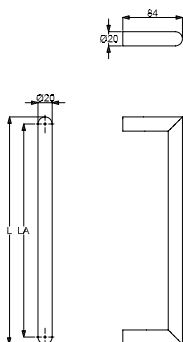


FINGERPRINT
EKEY
S-1028



Klicken Sie auf den
gewünschten Stosgriff
um direkt zum Ziel zu
springen!

STOSSGRIFFE



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



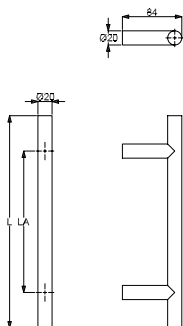
Ronny II S-1000 - 20 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Rohrdurchmesser 20 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 320 mm LA 300 mm ■
- L 420 mm LA 400 mm ■
- L 620 mm LA 600 mm ■
- L 820 mm LA 800 mm ■
- L 1020 mm LA 1000 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



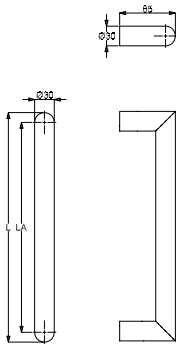
T II S-1001 - 20 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Rohrdurchmesser 20 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 300 mm LA 200 mm ■
- L 400 mm LA 300 mm ■
- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 800 mm LA 600 mm ■
- L 1000 mm LA 800 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



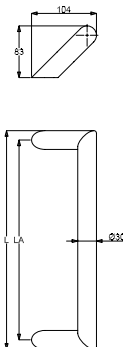
San Pantaleo S-1002 - 30 - xxx - xxx - 11

Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Rohrdurchmesser 30 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 370 mm ■
- L 600 mm LA 570 mm ■
- L 800 mm LA 770 mm ■
- L 1000 mm LA 970 mm ■
- L 1600 mm LA 1570 mm ■
- L 2000 mm LA 1970 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) •



San Paolo S-1003 - 30 - xxx - xxx - 11

Stossgriff Stütze 45° schräg, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Rohrdurchmesser 30 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 370 mm ■
- L 600 mm LA 570 mm ■
- L 800 mm LA 770 mm ■
- L 1000 mm LA 970 mm ■
- L 1600 mm LA 1570 mm ■
- L 2000 mm LA 1970 mm ■

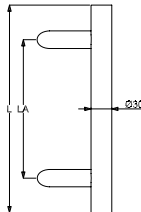
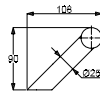


STOSSGRIFFE



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●
- Edelstahl ABACO (13) ●



Kos S-1004 - 30 - xxx - xxx - 11

Stosgriff Stütze 45° schräg, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Rohrdurchmesser 30 mm.

**Ausführung Edelstahl poliert / ABACO
Fertigung mit Endkappen.**

Werkstoff:

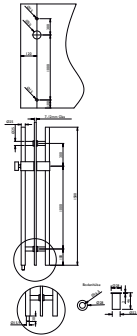
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- | | | |
|-----------|------------|-------|
| L 300 mm | LA 200 mm | ■ |
| L 400 mm | LA 300 mm | ■ ■ ■ |
| L 500 mm | LA 300 mm | ■ |
| L 600 mm | LA 400 mm | ■ |
| L 800 mm | LA 600 mm | ■ |
| L 1000 mm | LA 700 mm | ■ |
| L 1200 mm | LA 900 mm | ■ |
| L 1400 mm | LA 1000 mm | ■ |
| L 1500 mm | LA 1100 mm | ■ |
| L 1600 mm | LA 1200 mm | ■ ■ |
| L 1800 mm | LA 1400 mm | ■ |
| L 2000 mm | LA 1500 mm | ■ |





STOSSGRIFFE



Abschließbar - Schließenanlagen tauglich S-1005 - 25 - 1500 - 1000/300 - 11

Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Rohrdurchmesser 25 mm. Abschliessbar innen mit Drehknopf, aussen mit integrierten Zylinder. Inklusive Glasbefestigung für Glas 8 - 12 mm.

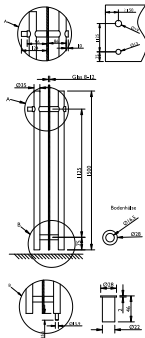
Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 1500 mm LA 1000/300 mm ■

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



Abschließbar - Verschiedenschließend S-1006 - 35 - 1500 - 1125 - 11

Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Rohrdurchmesser 35 mm. Abschliessbar innen mit Drehknopf, aussen mit integrierten Zylinder. Inklusive Glasbefestigung für Glas 8 - 12 mm.

Werkstoff:

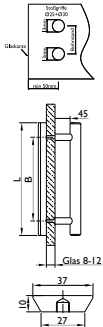
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 1500 mm LA 1125 mm ■

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●





Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Griffleiste

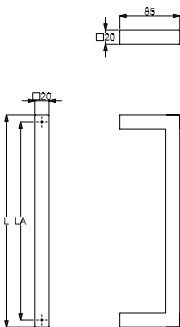
S-1007 - 37/10/27 - 400 - 300 - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Griffrohr hat eine Trapezform mit einer Breite auf der Ansichtsfläche von 27mm. Inklusive Glasbefestigung für Glas 8 - 12 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 400 mm LA 300 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Krk

S-1008 - 20/20 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Das Rohr ist quadratisch mit 20mm Seitenlänge.

Werkstoff:

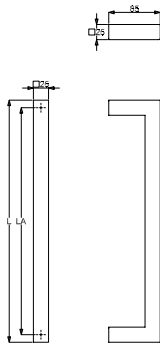
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 400 mm LA 380 mm ■

L 600 mm LA 580 mm ■

L 800 mm LA 780 mm ■

L 1000 mm LA 980 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Rhodos

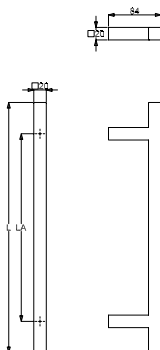
S-1009 - 25/25 - xxx - xxx - xx

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Das Rohr ist quadratisch mit 25mm Seitenlänge.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 375 mm ■
- L 800 mm LA 775 mm ■
- L 1000 mm LA 975 mm ■
- L 1400 mm LA 1375 mm ■■
- L 1600 mm LA 1575 mm ■
- L 1700 mm LA 1675 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Rab

S-1010 - 20/20 - xxx - xxx - xx

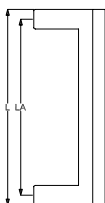
Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Rohr ist quadratisch mit 25mm Seitenlänge.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 300 mm ■
- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 800 mm LA 600 mm ■
- L 1000 mm LA 700 mm ■





Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



San Michael

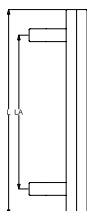
S-1011 - 30/30 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze 45° schräg, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Das Rohr ist quadratisch mit 30mm Seitenlänge.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 300 mm LA 270 mm ■
- L 400 mm LA 370 mm ■
- L 600 mm LA 570 mm ■
- L 800 mm LA 770 mm ■
- L 1000 mm LA 970 mm ■
- L 1600 mm LA 1570 mm ■
- L 2000 mm LA 1970 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



San Nicola

S-1012 - 30/30 - xxx - xxx - 11

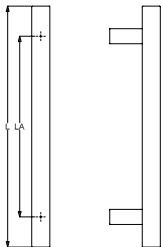
Stoßgriff Stütze 45° schräg, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Griffrohr ist quadratisch mit 30mm Seitenlänge, die Stützen 25 mm Seitenlänge.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 300 mm ■
- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 800 mm LA 600 mm ■
- L 1000 mm LA 700 mm ■
- L 1600 mm LA 1200 mm ■
- L 2000 mm LA 1500 mm ■





San Domino S-1013 - 30/30 - xxx - xxx - 11

Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Griffrohr ist quadratisch mit 30mm Seitenlänge, die Stützen 25 mm Seitenlänge.

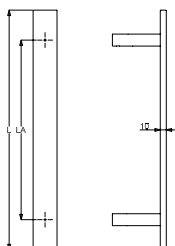
Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 300 mm ■
- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 800 mm LA 600 mm ■
- L 1000 mm LA 700 mm ■
- L 1600 mm LA 1200 mm ■
- L 2000 mm LA 1500 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



San Servolo S-1014 - 40/10 - xxx - xxx - 11

Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Griffrohr hat eine rechteckige Form mit einer Breite auf der Ansichtsfläche von 40mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

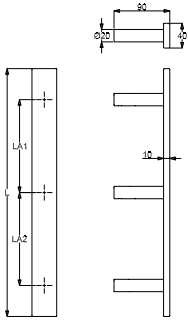
- L 400 mm LA 300 mm ■
- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 800 mm LA 600 mm ■
- L 1000 mm LA 700 mm ■
- L 1200 mm LA 900 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



STOSSGRIFFE



San Servolo S-1014 - 40/10 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Griffrohr hat eine rechteckige Form mit einer Breite auf der Ansichtsfäche von 40mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

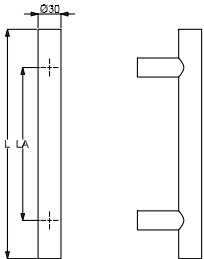
- L 1400 mm LA1 500 mm LA2 500 mm ■
- L 1600 mm LA1 600 mm LA2 600 mm ■
- L 1700 mm LA1 650 mm LA2 650 mm ■
- L 1800 mm LA1 700 mm LA2 700 mm ■
- L 2000 mm LA1 800 mm LA2 800 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Korfu S-1015 - 30 - xxx - xxx - xx

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Rohrdurchmesser 30 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 300 mm LA 200 mm ■
- L 400 mm LA 300 mm ■■
- L 500 mm LA 300 mm ■
- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 800 mm LA 600 mm ■
- L 1000 mm LA 700 mm ■
- L 1200 mm LA 900 mm ■
- L 1300 mm LA 900 mm ■
- L 1400 mm LA 1000 mm ■
- L 1500 mm LA 1100 mm ■
- L 1600 mm LA 1200 mm ■■
- L 1800 mm LA 1400 mm ■
- L 2000 mm LA 1500 mm ■

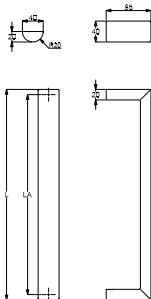
Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Edelstahl poliert (12) ●



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS





Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Korsika

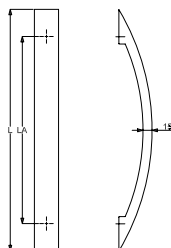
S-1016 - 40/20 - xxx - xxx - 11

Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Formrohr hat eine halbreis Form mit flacher Ansicht von 40 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 380 mm ■
- L 600 mm LA 580 mm ■
- L 800 mm LA 780 mm ■
- L 1000 mm LA 980 mm ■
- L 1200 mm LA 1180 mm ■
- L 1300 mm LA 1280 mm ■
- L 1400 mm LA 1380 mm ■
- L 1500 mm LA 1480 mm ■
- L 1600 mm LA 1580 mm ■
- L 1800 mm LA 1780 mm ■
- L 2000 mm LA 1980 mm ■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Elba

S-1017 - 40/15 - xxx - xxx - 11

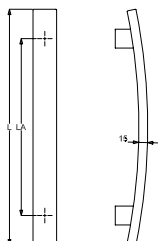
Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Griffrohr hat eine rechteckige Form und verbindet im Bogen die Stützen. Sichtfläche 40mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 400 mm LA 310 mm ■
- L 800 mm LA 710 mm ■





Zypern S-1018 - 40/15 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Griffrohr hat eine rechteckige Form und verbindet im Bogen die Stützen. Sichtfläche 40mm.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

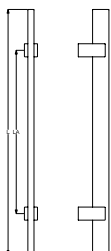
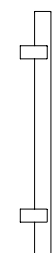
- L 400 mm LA 300 mm ■
- L 800 mm LA 560 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Malta S-1019 - 15/40 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Griffrohr hat eine rechteckige Form und verbindet gerade die Stützen. Die schmale Seite ist die Sichtfläche 15/40mm.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 600 mm LA 400 mm ■
- L 1000 mm LA 700 mm ■
- L 1600 mm LA 1200 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



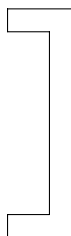
MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS





Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Schwarz-matt (14) ●



Kreta II S-1020 - 30/30 - xxx - xxx - xx

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Das Rohr ist quadratisch mit 30mm Seitenlänge.

Werkstoff:

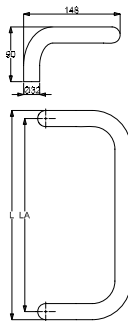
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 300 mm	LA 270 mm	■
L 400 mm	LA 370 mm	■
L 600 mm	LA 570 mm	■
L 800 mm	LA 770 mm	■
L 1000 mm	LA 970 mm	■
L 1200 mm	LA 1170 mm	■
L 1400 mm	LA 1370 mm	■
L 1600 mm	LA 1570 mm	■ ■
L 1800 mm	LA 1770 mm	■
L 2000 mm	LA 1970 mm	■



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- Robusta Gold (50) ●



Ischia

S-1021 - xx - xxx - xxx - xx

Stütze gerade vom Türblatt macht es einen 90° Bogen verläuft parallel dem Türblatt . Danach verbinden sich die Stützen mit einem geraden Griffrohr. Das Rohr ist ein Rundrohr.

Werkstoff:

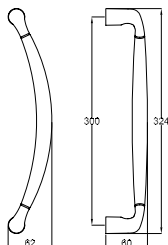
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

Ø 32 mm

L 382 mm LA 350 mm

Ø 25 mm

L 325 mm LA 300 mm



Oberflächen:

- Edelstahlfärbig-sat (22) ●
- Ef-pol./Ef-sat. (23) ●
- Chrom pol./sat. (72) ●
- Chrom pol. (74) ●
- Messing pol./sat. (21) ●
- Robusta Gold (50) ●



Arena S-1023 - 50 - 324 - 300 - xx

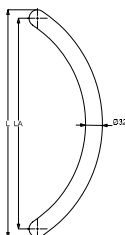
Stütze gerade vom Türblatt macht es einen 90° Bogen, die beiden Stützen verbinden sich in einem leichten Bogen. Das Rohr ist ein Rundrohr welches sich nach den Stützen leicht verjüngt und zur Mitte des Griffrohrs wieder vergrössert.

Werkstoff:

Messing geschmiedet

L 324 mm LA 300 mm

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Mykonos S-1024 - 32 - xxx - xxx - 11

Stütze gerade vom Türblatt macht es einen 90° Bogen, die beiden Stützen verbinden sich in einem leichten Bogen. Rohrdurchmesser 32 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

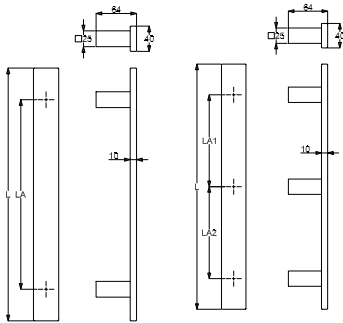
L 432 mm LA 400 mm ■

L 932 mm LA 900 mm ■

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



STOSSGRIFFE



Santorin S-1025 - 40/10 - xxx - xxx - 11

Stoßgriff Stütze quadratisch gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Griffrohr hat eine rechteckige Form und verbindet gerade die Stützen. Die breite Seite ist die Sichtfläche 40/10mm.

Werkstoff:

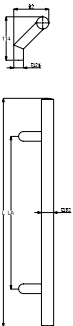
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 600 mm LA 400 mm ■
L 800 mm LA 600 mm ■
L 1000 mm LA 700 mm ■

L 1600 mm LA1 600 mm LA2 600 mm ■
L 1800 mm LA1 700 mm LA2 700 mm ■

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



Mallorca S-1026 - 32 - 600 - 400 - 11

Stoßgriff Stütze gerade und machen dann einen 45° knick, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Rohrdurchmesser 32 mm.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

L 600 mm LA 400 mm ■

Oberflächen:

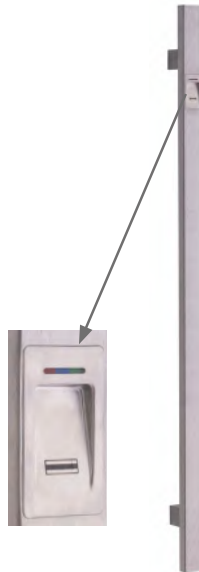
■ Edelstahl satiniert (11) ●





Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



S-1027 - 40/20 - xxx - xxx - xx

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Rohr ist 40 x 20 mm. Im Stangengriff ist auf der Sichtseite ein Indencom Fingerscann eingearbeitet.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 1000 mm LA 800 mm ■
- L 1300 mm LA 1100 mm ■
- L 1500 mm LA 1300 mm ■
- L 1600 mm LA 1400 mm ■

Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



S-1028 - 40/20 - xxx - xxx - xx

Stoßgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr mit Überstand an den Stützen. Das Rohr ist 40 x 20 mm. Im Stangengriff ist auf der Sichtseite ein Ekay , Fingerscann eingearbeitet.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

- L 1000 mm LA 800 mm ■
- L 1300 mm LA 1100 mm ■
- L 1500 mm LA 1300 mm ■
- L 1600 mm LA 1400 mm ■





S - 12 - 11 - 00

Einseitig unsichtbare Befestigung,
schräg / gerade für Holz-, Alu-,
Kunststofftüren.

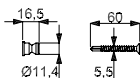
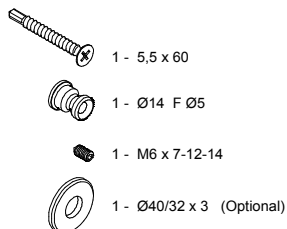
Befestigung: **2-Punkt**

S - 13 - 11 - 00

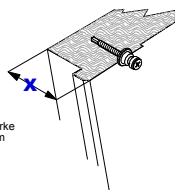
Einseitig unsichtbare Befestigung,
schräg / gerade für Holz-, Alu-,
Kunststofftüren.

Befestigung: **3-Punkt**

1-Punkt bestehend aus:



X = Türstärke
min. 55 mm





S - 12 - 11 - 46

Einseitig unsichtbare Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.

Bohrung: **9 mm**
Länge: **46 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

S - 12 - 11 - 60

Einseitig unsichtbare Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.




Bohrung: **9 mm**
Länge: **60 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

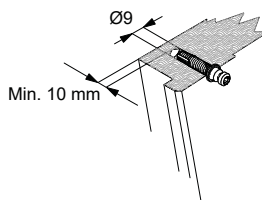
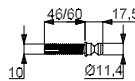
S - 12 - 11 - 70

Einseitig unsichtbare Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.

Bohrung: **9 mm**
Länge: **70 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

1-Punkt bestehend aus:

-  1 - Ø 10 x 46 (Standard)
-  1 - M6 x 7-12-14
-  1 - Ø 40/32 x 3 (Optional)



S - 13 - 11 - 46

Einseitig unsichtbare Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.

Bohrung: **9 mm**
Länge: **46 mm**
Befestigung: **3-Punkt**

S - 13 - 11 - 60

Einseitig unsichtbare Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.

Bohrung: **9 mm**
Länge: **60 mm**
Befestigung: **3-Punkt**

S - 13 - 11 - 70

Einseitig unsichtbare Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.

Bohrung: **9 mm**
Länge: **70 mm**
Befestigung: **3-Punkt**





S - 12 - 10 - 00

Durchschraub-Befestigung
einseitig, schräg / gerade für Holz-,
Alu-, Kunststofftüren.

Bohrung: **10 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

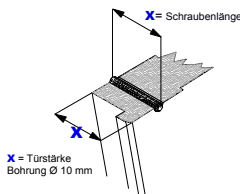
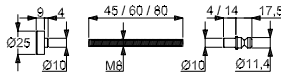
S - 13 - 10 - 00

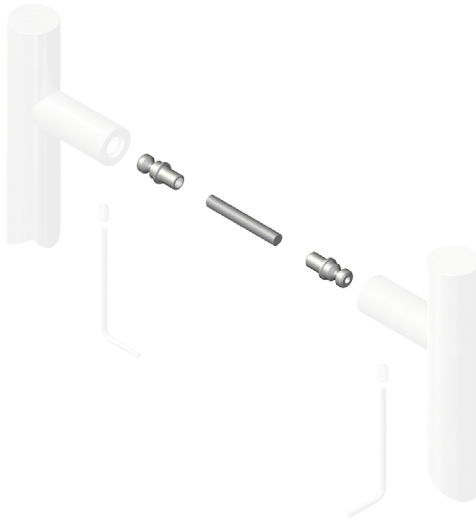
Durchschraub-Befestigung
einseitig, schräg / gerade für Holz-,
Alu-, Kunststofftüren.

Bohrung: **10 mm**
Befestigung: **3-Punkt**

1-Punkt bestehend aus:

- 1 - M8 x 80
- 1 - M8 x 60
- 1 - M8 x 45
- 1 - M8 x 14
- 1 - M6 x 7-12-14
- 1 - Ø25x 09 - M8
- 2 - Ø40/32 x 3 (Optional)





S - 12 - 21 - 00

Paarweise durchgehende Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.







Bohrung: **10 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

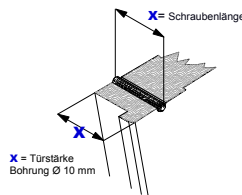
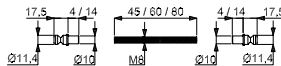
S - 13 - 21 - 00

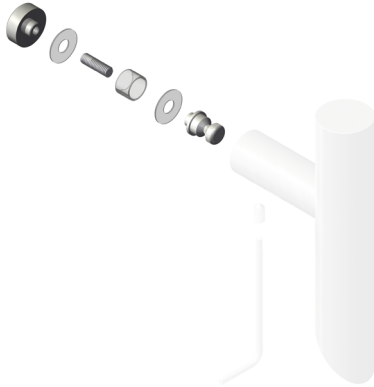
Paarweise durchgehende Befestigung, schräg / gerade für Holz-, Alu-, Kunststoffüren.

Bohrung: **10 mm**
Befestigung: **3-Punkt**

1-Punkt bestehend aus:

-  1 - M8 x 80
-  1 - M8 x 60
-  1 - M8 x 45
-  2 - M8 x 14
-  2 - M6 x 7-12-14
-  2 - Ø40/32 x 3 (Optional)





S - 22 - 10 - 00

Durchschraub-Befestigung
einseitig, schräg / gerade
für Glastüren.









Bohrung: **11 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

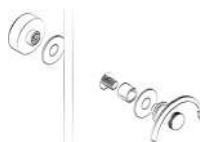
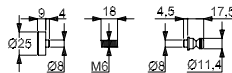
S - 23 - 10 - 00

Durchschraub-Befestigung
einseitig, schräg / gerade
für Glastüren.

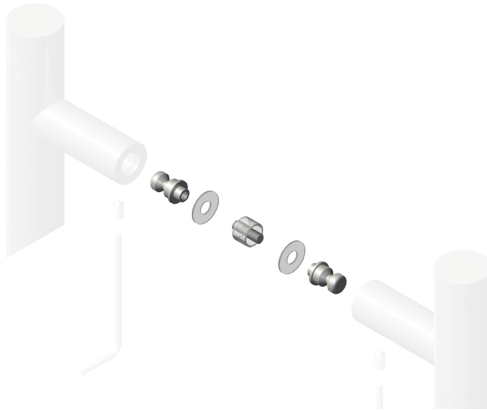
Bohrung: **11 mm**
Befestigung: **3-Punkt**

1-Punkt bestehend aus:

-  1 - M6 x 18
-  1 - M6 x 04
-  2 - M6 x 7-12-14
-  1 - Ø25 x 09 - M6
-  2 - Ø40/32 x 3 (Optional)
-  1 - mm 8x8x10
-  1 - mm 8x10x12
-  2 - Nylon



Glastürbohrung Ø 11 mm
Glastürbefestigung **HANDEFEST** verschrauben.



S - 22 - 21 - 00

Paarweise durchgehende Befestigung, schräg / gerade für Glastüren.








Bohrung: **11 mm**
Befestigung: **2-Punkt**

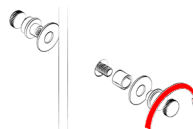
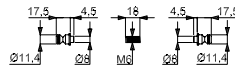
S - 23 - 21 - 00

Paarweise durchgehende Befestigung, schräg / gerade für Glastüren.

Bohrung: **11 mm**
Befestigung: **3-Punkt**

1-Punkt bestehend aus:

-  1 - M6 x 18
-  2 - M6 x 04
-  2 - M6 x 7-12-14
-  2 - Ø40/32 x 3 (Optional)
-  1 - mm 8x8x10
-  1 - mm 8x10x12
-  2 - Nylon



Glastürbohrung Ø 11 mm
Glastürbefestigung **HANDEFEST** verschrauben.





ZUBEHÖR

TÜRSTOPPER



Z-1201 - 3342 - 11



Z-1202 - 3039 - 11



Z-1203 - 3040 - 11



Z-1204 - 3051 - 11



Z-1205 - 3839 - 11



Z-1206 - 6522 - 11
Z-1206 - 6532 - 11



Z-1207 - 4525 - 11



Z-1252 - 5724 - xx



Z-1251 - 12026 - xx

NACHT
LEUCHTEND



Z-1253 - 32151 - 22



Z-1230 - 5088 - 11



Z-1250 - 4010 - xx
Z-1250 - 6010 - xx



Z-1250 - 6010 - 90

NACHT
LEUCHTEND

NAMENSSCHILDER / TÜRSPIONE



Z-1260 - 12095 - 11



Z-1265 - 3458 -



Klicken Sie auf das
gewünschte Produkt
um direkt zum Ziel zu
springen!

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



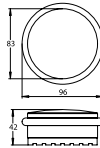
Z-1201 - 3342 - 22

Freistehender Bodentürpuffer mit rutschfestem Gummi am Boden und Gummiring.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

Oberflächen:

■ Edelstahlfärbig sat (22) ●



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



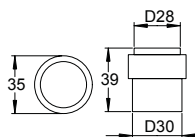
Z-1202 - 3039 - 11

Bodentürpuffer mit Gummiring zum Verschrauben am Boden. Abdeckkappe gerade flach.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



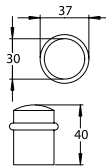


MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●
- MS pol (20) ●
- MS pol/sat (21) ●
- Edelstahlfärbig sat (22) ●
- Chrom pol/EF sat (26) ●
- Chrom pol (74) ●



Z-1203 - 3040 - xx

Bodentürpuffer mit Gummiring zum Verschrauben am Boden. Abdeckkappe leicht gewölbt.

Werkstoff:

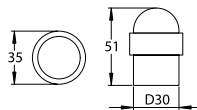
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Z-1204 - 3051 - 11

Bodentürpuffer mit Gummiring zum Verschrauben am Boden. Abdeckkappe halbkreisförmig.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Z-1205 - 3839 - 11

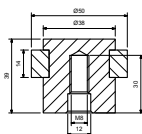
Massiver Bodentürpuffer mit Gummiring zum Verschrauben am Boden. Abdeckkappe gerade flach.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Z-1206 - 6522 - 11

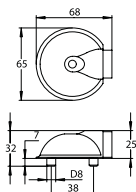
Bodentürpuffer mit Gummianschlag zum Verschrauben am Boden.

Werkstoff:

Edelstahl Rostfrei (1.4301)

Oberflächen:

■ Edelstahl satiniert (11) ●



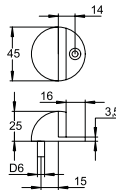


TÜRSTOPPER



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Z-1207 - 4525 - 11

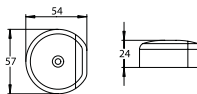
Viertelkreisförmiger Bodentürpuffer mit Bodenplatte zum Verschrauben.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)



Oberflächen:

- Weiß (90) ●
- Braun (91) ●
- Rot (92) ●
- Blau (93) ●
- Schwarz (94) ●



Z-1252 - 5724 - xx

Runder, flacher Bodentürpuffer mit flachem Anschlag aus Gummi.

Werkstoff:
Kunststoff

ZUBEHÖR



TÜRSTOPPER

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



NACHT
LEUCHTEND

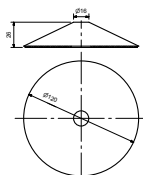
Z-1251 - 12026 - xx

Gewölbter Kunststofftürpuffer
zum Hinlegen mit Nachleuchtend
Funktion.

Werkstoff:
Kunststoff

Oberflächen:

- Weiß (90) ●
- Blau (93) ●



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



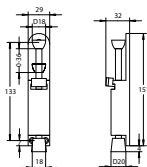
Z-1253 - 32151 - 22

Türfeststeller zum Anschrauben
am Türblatt. Hub 36mm.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

Oberflächen:

- Edelstahlfärbig sat (22) ●





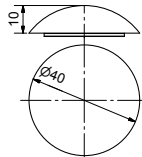
TÜRSTOPPER

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Weiß (90) ●
- Braun (91) ●



Z-1250 - 4010 - xx

Gewölbter Kunststofftürpuffer zum Kleben oder Schrauben.

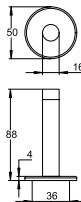
Werkstoff:
Kunststoff

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Z-1230 - 5088 - 11

Wandtürpuffer mit Rosette zum Anschrauben.

Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)



MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS

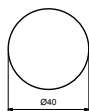


NACHT
LEUCHTEND

Oberflächen:

Weiß

(90) ●



Z-1250 - 6010 - 90

Gewölbter Kunststofftürpuffer
zum Kleben oder Schrauben mit
Nachleuchtend Funktion.

Werkstoff:
Kunststoff



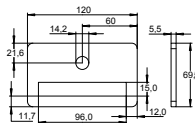
NAMENSSCHILDER / TÜRSPIONE

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Edelstahl satiniert (11) ●



Z-1260 - 12095 - 11

Namensschild mit Türspion mit Verschlusskappe. Namensleiste ist austauschbar.

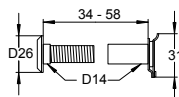
Werkstoff:
Edelstahl Rostfrei (1.4301)

MEHR INFOS
UND
DOWNLOADS



Oberflächen:

- Chrom pol. (74) ●
- Messing pol. (20) ●
- Edelstahlfärbig sat (22) ●



Z-1265 - 3458 - xx

Türspion mit Verschlusskappe.

Werkstoff:
Messing

ZUBEHÖR



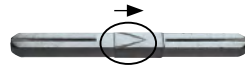
TECHNIK



MONTAGEANLEITUNG TOP SPEED KUGELLAGER GK4



- 1) Drückerstift mit Pfeilrichtung in Vierkanthuß des Schlosses stecken.



- 2) Bohrschablone auf den Stift stecken, ausrichten und Lochmarkierung ankönnen.
(Achtung länderspezifische Normen beachten)

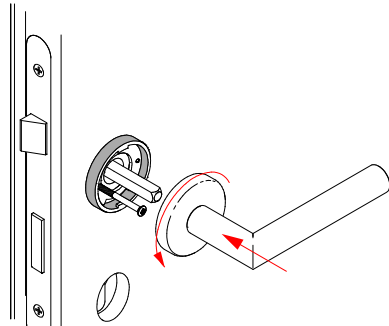


- 3) Bohren mit 7,2 mm Bohrer.



- 4) Metallunterkonstruktion für Drücker- und Schlüsselrosetten mit beiliegenden M4 Gewindeschrauben gegenseitig verschrauben.

- 5) Drücker unter Beachtung der Richtung (Wurmschraubloch unten) auf den Vierkantstift aufstecken. Den Drücker waagrecht halten, dabei die Rosette zur Schlossfalle drehen, über die Unterkonstruktion führen und den Bajonett-Verschluss (Rosette) in die Metallunterkonstruktion einrasten lassen. Madenschraube festziehen.



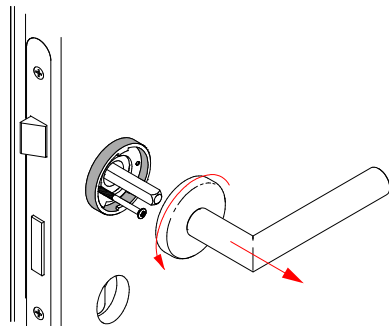
- 6) Schlüssel-/WC-Cliprossette auf die Unterkonstruktion stecken.

- 7) Drücker- und Sperrprobe machen.

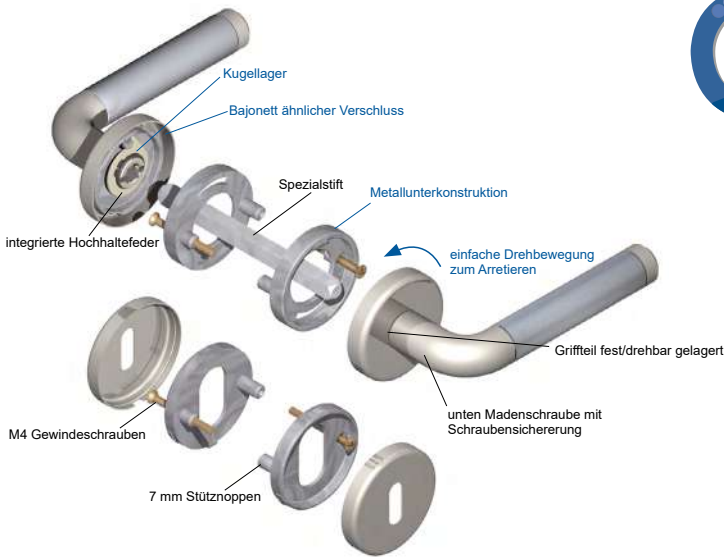
Demontage: Lösen Sie die Madenschraube. Die Drücker werden durch den Bajonett-Verschluss auf der Unterkonstruktion gehalten. Um diesen zu lösen, spannen Sie die Rosette nach links und ziehen die Halbgarnitur ab. Die Schlüsselrosette ist aufgesteckt, lösen Sie sie vorsichtig mit einem Schraubenzieher. Nun können die Unterkonstruktionen abgeschraubt werden.

HINWEIS:

Der Drücker sollte immer wieder auf einen festen und perfekten Sitz mittels einer normalen Benutzung kontrolliert werden.



TOP SPEED KUGELLAGER GK4



- ✓ **1.200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ **Kugellager**
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System
(Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Madenschraube mit Schraubensicherung zur **optimalen Verbindung**
zwischen Drücker und Drückerstift
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerhemmend und Panik...)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ **Große Auswahl** an Drücker Veredelungen an der **Oberfläche**
(ABACO, PVD, Schwarzstahl Optik, u.v.m...)
- ✓ Rosette DM 55 mm. Höhe 10 mm
- ✓ Verpackung **umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED KUGELLAGER GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Top Speed Kugellager ist eine fest/drehbar gelagerte wartungsfreie Metall-Ausgleichslagerung mit Kugellager. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer optimalen 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	4
Top Speed	Bestanden

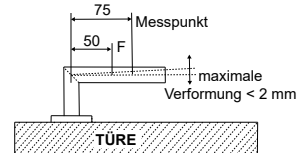
Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		1.200.000

Werte gemessen bei 1 Millionen Betätigungen

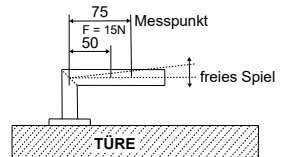
Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$



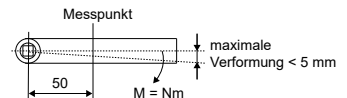
Freies Spiel:

Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 0,35 \text{ mm}$



Freie Winkelbewegung:

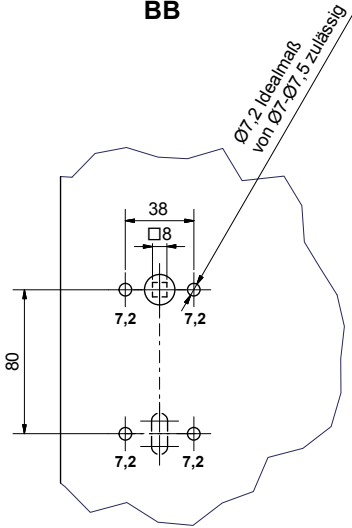
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 2,1 \text{ mm}$



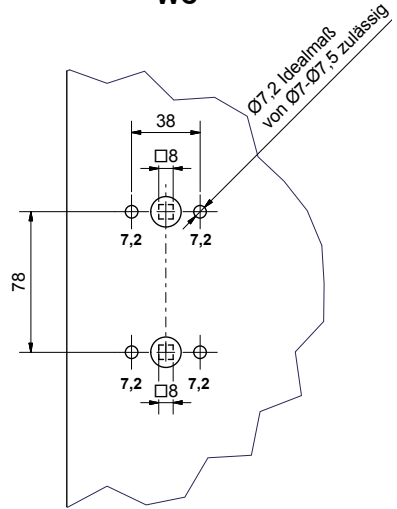
Ruhestellung:

Norm		$\leq \pm 1 \text{ Grad}$
Top Speed		$\leq \pm 0 \text{ Grad}$

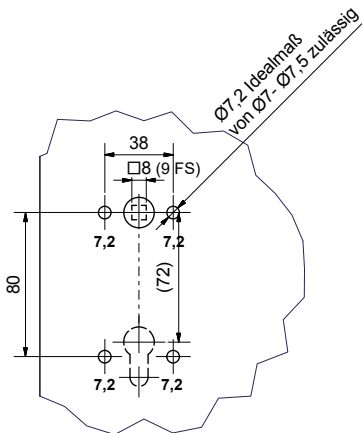
BB



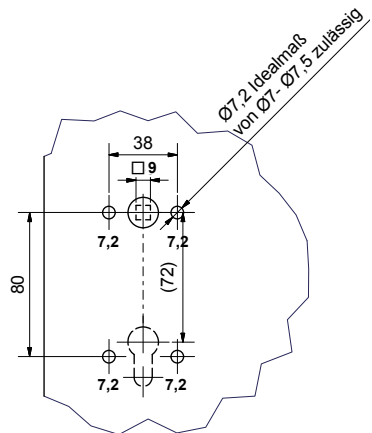
WC



**PZ, PZ FH,
Wechselgarnituren**

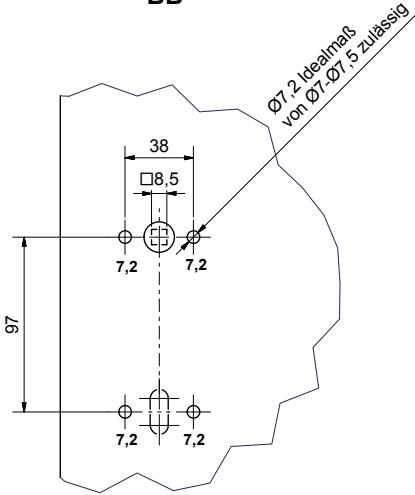


Panik

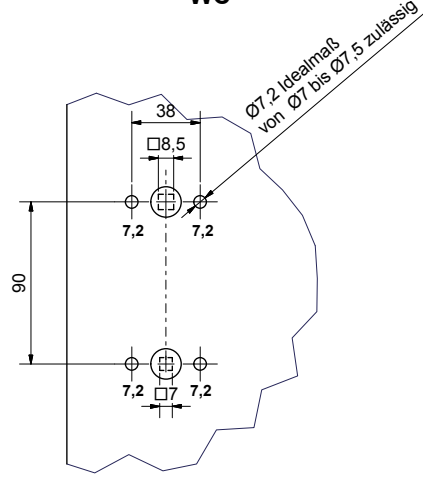




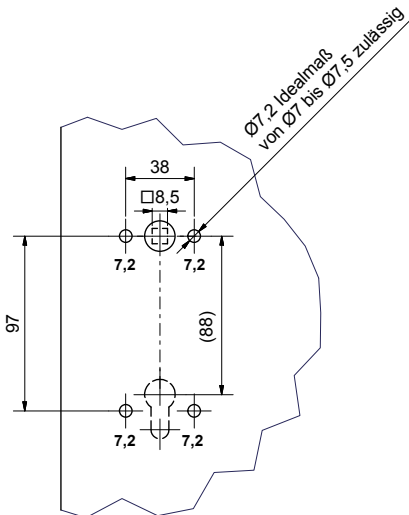
BB



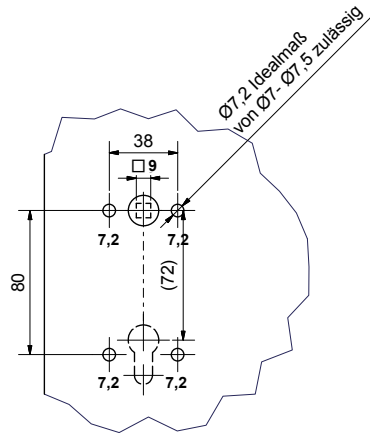
WC



**PZ, PZ FH,
Wechselgarnituren**



Panik (DIN-Norm)



The background features a technical drawing of a mechanical assembly, showing various components and their relationships. The drawing is rendered in black lines on a white background. In the foreground, there are three rolled-up white sheets of paper, each showing a different view of the assembly. Two blue pencils are also visible, one pointing towards the top right and the other towards the bottom right.

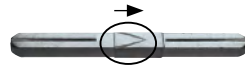
TECHNIK



MONTAGEANLEITUNG TOP SPEED GK4



- 1) Drückerstift mit Pfeilrichtung in Vierkanthuß des Schlosses stecken.



- 2) Bohrschablone auf den Stift stecken, ausrichten und Lochmarkierung ankönnen.
(Achtung länderspezifische Normen beachten)

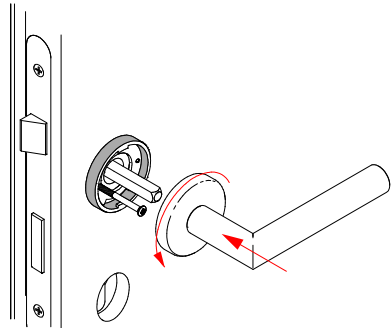


- 3) Bohren mit 7,2 mm Bohrer.



- 4) Metallunterkonstruktion für Drücker- und Schlüsselrosetten mit beiliegenden M4 Gewindeschrauben gegenseitig verschrauben.

- 5) Drücker unter Beachtung der Richtung (Wurmschraubloch unten) auf den Vierkantstift aufstecken. Den Drücker waagrecht halten, dabei die Rosette zur Schlossfalle drehen, über die Unterkonstruktion führen und den Bajonett-Verschluss (Rosette) in die Metallunterkonstruktion einrasten lassen. Madenschraube festziehen.



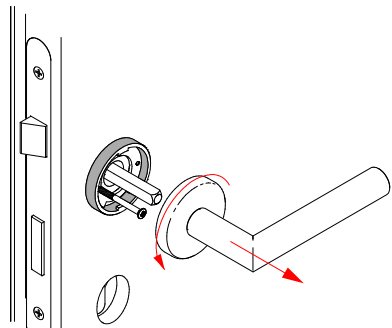
- 6) Schlüssel-/WC-Cliprossette auf die Unterkonstruktion stecken.

- 7) Drücker- und Sperrprobe machen.

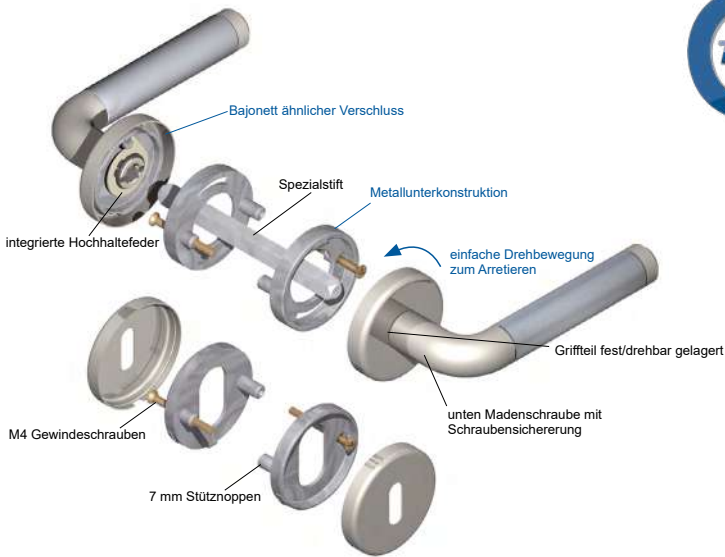
Demontage: Lösen Sie die Madenschraube. Die Drücker werden durch den Bajonett-Verschluss auf der Unterkonstruktion gehalten. Um diesen zu lösen, spannen Sie die Rosette nach links und ziehen die Halbgarnitur ab. Die Schlüsselrosette ist aufgesteckt, lösen Sie sie vorsichtig mit einem Schraubenzieher. Nun können die Unterkonstruktionen abgeschraubt werden.

HINWEIS:

Der Drücker sollte immer wieder auf einen festen und perfekten Sitz mittels einer normalen Benutzung kontrolliert werden.



TOP SPEED GK4



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System (Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Madenschraube mit Schraubensicherung zur optimalen **Verbindung** zwischen Drücker und Drückerstift
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Rosette DM 55 mm. Höhe 10mm
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Top Speed eine fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	4
Top Speed	bestanden

Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		200.000

Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

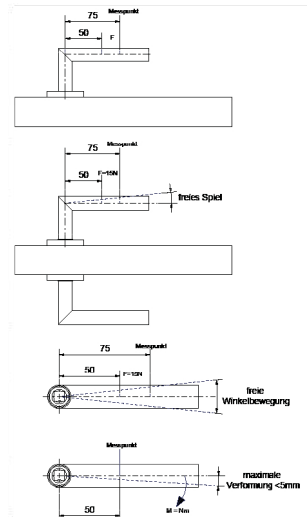
Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

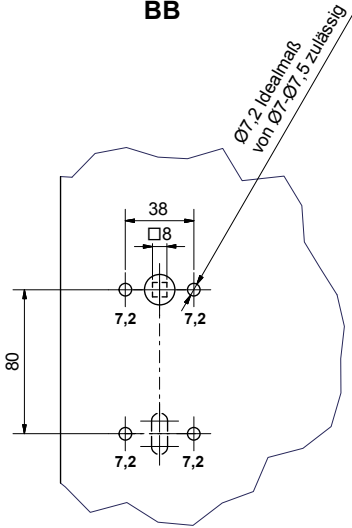
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

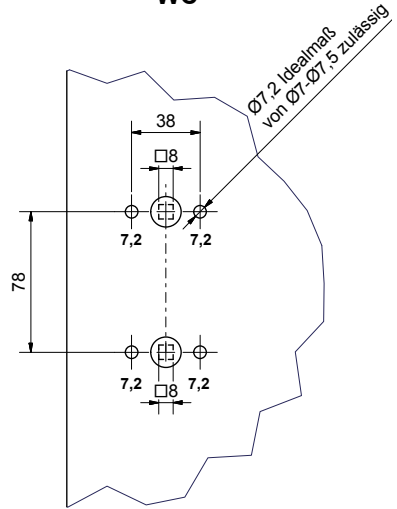
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$



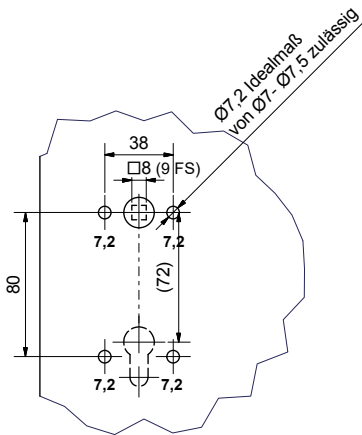
BB



WC

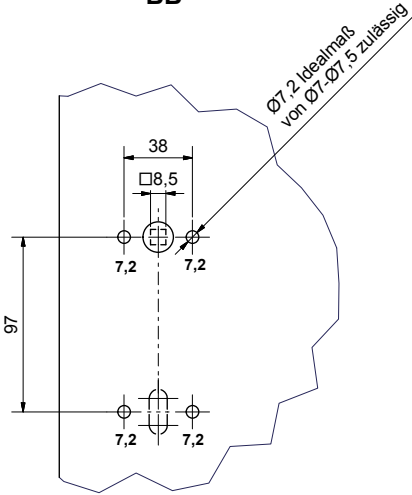


**PZ, PZ FH,
Wechselgarnituren**

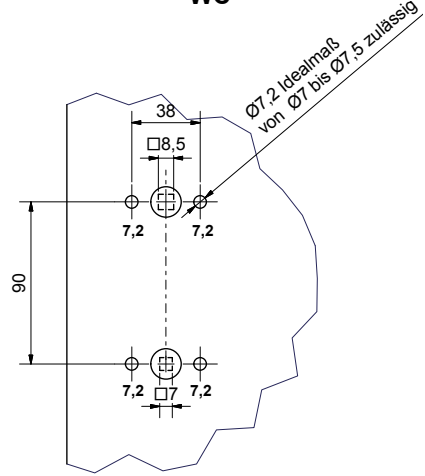




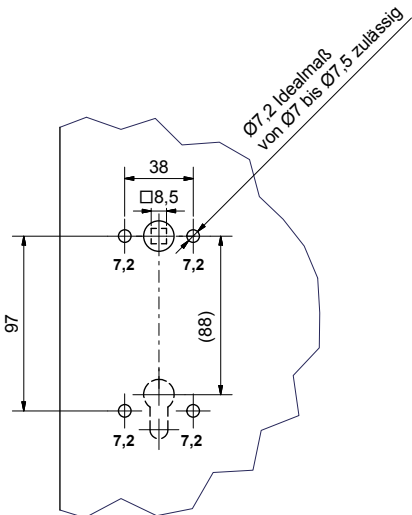
BB



WC



**PZ, PZ FH,
Wechselgarnituren**



The background is a technical drawing on a light blue grid. It features several rolled-up white sheets of paper with technical sketches, including cross-sections of mechanical parts. Two blue pencils are positioned diagonally in the lower-left quadrant. The word 'TECHNIK' is printed in large, bold, blue capital letters in the center-right area.

TECHNIK





- 1) Drückerstift in Vierkantnuß des Schlosses stecken.



- 2) Bohrschablone auf den Stift stecken, ausrichten und Lochmarkierung ankönnen.
(Achtung länderspezifische Normen beachten)

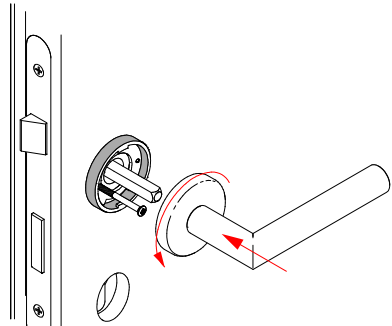
- 3) Bohren mit 7,2 mm Bohrer.

- 4) Metallunterkonstruktion für Drücker- und Schlüsselrosetten mit beiliegenden M4 Gewindeschrauben gegenseitig verschrauben.

- 5) Drücker unter Beachtung der Richtung auf den Vierkantstift aufstecken. Den Drücker waagrecht halten, dabei die Rosette zur Schlossfalle drehen, über die Unterkonstruktion führen und den Bajonett-Verschluss (Rosette) in die Metallunterkonstruktion einrasten lassen.

- 6) Schlüssel-/WC-Cliprosette auf die Unterkonstruktion stecken.

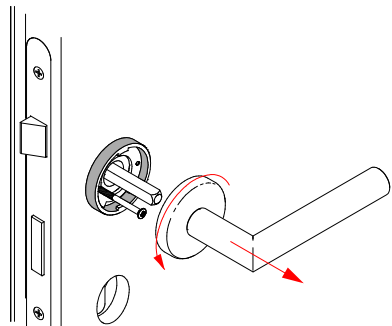
- 7) Drücker- und Sperrprobe machen.



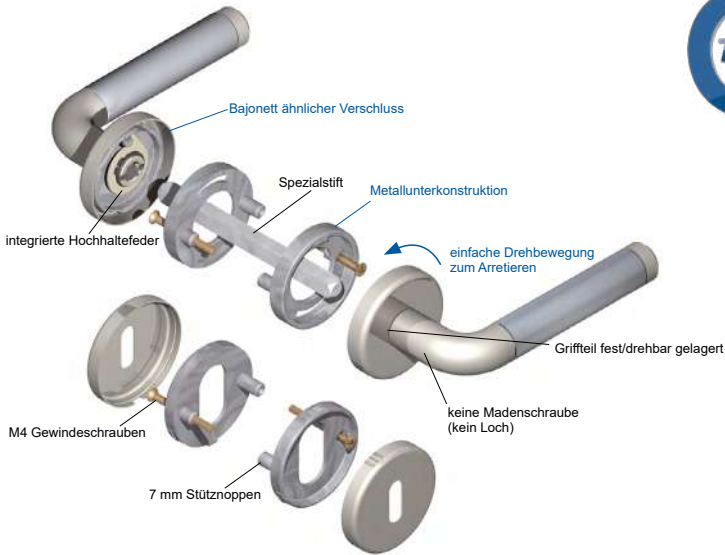
Demontage: Die Drücker werden durch den Bajonett-Verschluss auf der Unterkonstruktion gehalten. Um diesen zu lösen, spannen Sie die Rosette nach links und ziehen die Halbgarnitur ab. Die Schlüsselrosette ist aufgesteckt, lösen Sie sie vorsichtig mit einem Schraubenzieher. Nun können die Unterkonstruktionen abgeschraubt werden.

HINWEIS:

Der Drücker sollte immer wieder auf einen festen und perfekten Sitz mittels einer normalen Benutzung kontrolliert werden.



TOP SPEED GK3



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System
(Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ Ohne Madenschraube
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Rosette DM 55 mm. Höhe 10mm
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



TOP SPEED GK3



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

Top Speed eine fest/drehbar gelagerten wartungsfreien Metall-Ausgleichslagerung. Das integrierte Bajonett Montagesystem Top Speed ermöglicht eine einfache und rasche Montage und gibt einen perfekten Sitz und Halt. Die integrierte Federunterstützung hält den Drücker in einer perfekten 0° Stellung.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	3
Top Speed	bestanden

Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Top Speed		200.000

Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Top Speed		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

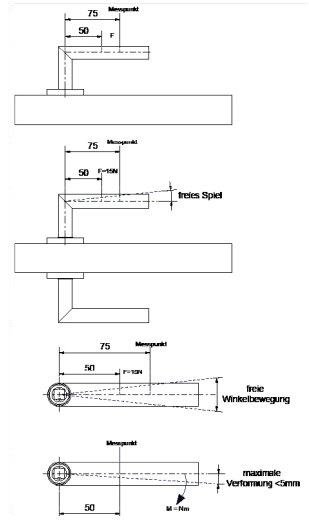
Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Top Speed		$\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

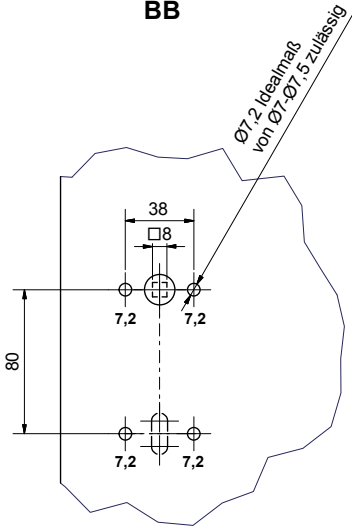
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

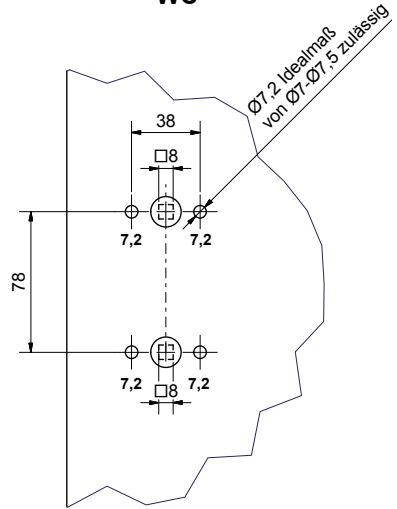
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Top Speed		$< 3,8 \text{ mm}$



BB

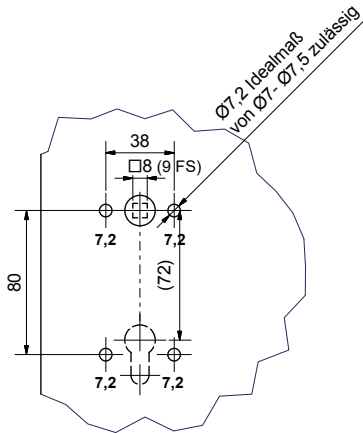


WC



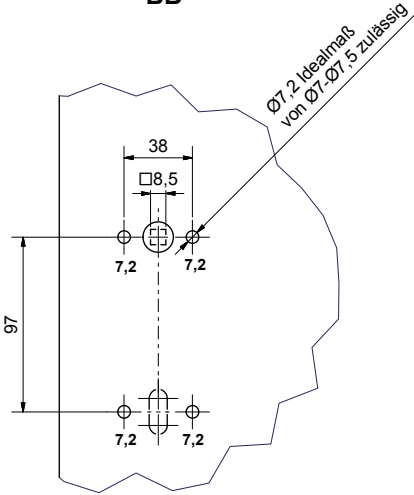
PZ

Wechselgarnitur

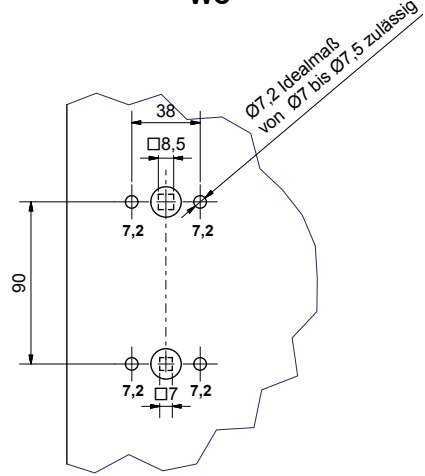




BB

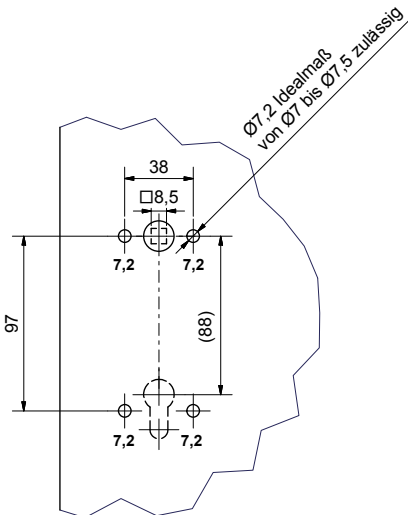


WC

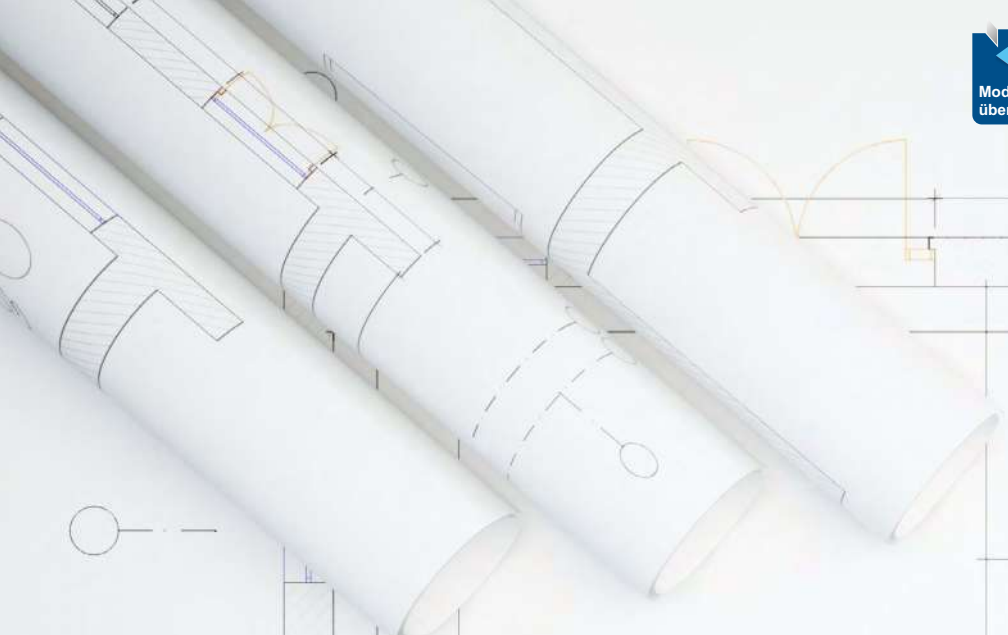
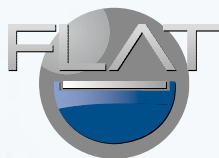


PZ

Wechselgarnitur



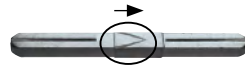
TECHNIK



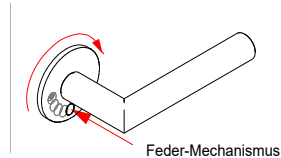
MONTAGEANLEITUNG FLAT GK4



- 1) Drückerstift mit Pfeilrichtung in Vierkanthülse des Schlosses stecken.

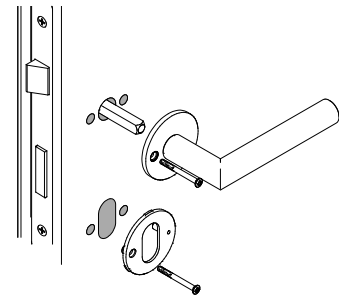


- 2) Bohrschablone auf den Stift stecken, ausrichten und Lochmarkierung ankönnen.
(Achtung länderspezifische Normen beachten)

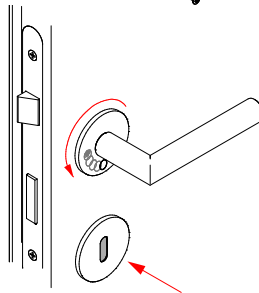


- 3) Bohren mit 7,2 mm Bohrer.

- 4) Feder-Mechanismus auf Drückerrosette leicht reindrücken und Rosette im Uhrzeigersinn drehen, bis das Schraubloch vollständig sichtbar ist.



- 5) Drücker unter Beachtung der Richtung (Wurmschraubloch unten) auf den Vierkantstift aufstecken und gegenseitig verschrauben mit Gewindeschrauben M4 x 40 mm. Metallunterkonstruktionen für Schlüsselrosetten gegenseitig verschrauben. Madenschraube festziehen.

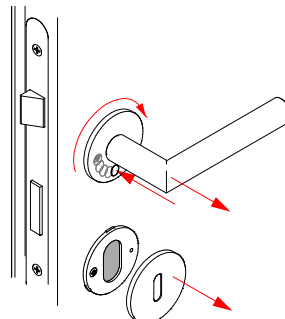


- 6) Schlüssel-/WC-Cliprosette auf die Unterkonstruktion stecken und Drückerrosette zurückdrehen, bis die Feder einrastet

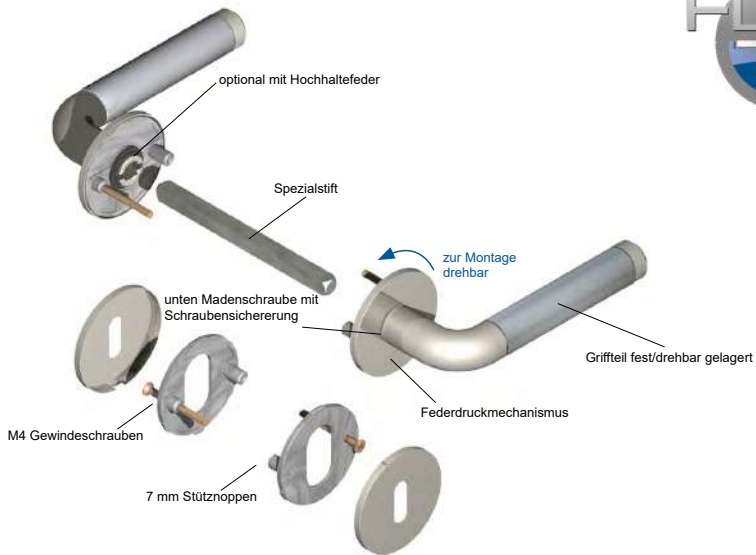
- 7) Drücker- und Sperrprobe machen.

Demontage: Lösen Sie die Madenschraube. Feder-Mechanismus auf der Drückerrosette leicht reindrücken und Rosette im Uhrzeigersinn drehen, bis die Schrauben vollständig sichtbar sind. Schrauben lösen und Halbgarnituren abziehen. Die Schlüsselrosette ist aufgesteckt, lösen Sie sie vorsichtig mit dem Schlossschlüssel. Nun können die Unterkonstruktionen einfach abgeschraubt werden.

HINWEIS:
Der Drücker sollte immer wieder auf einen festen und perfekten Sitz mittels einer normalen Benutzung kontrolliert werden.



FLAT GK4



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** optional
- ✓ **Flächenbündige Montage** möglich
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ **Madenschraube mit Schraubensicherung**
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerschutz)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



FLAT GK4



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

FLAT ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, wird eine hohe Beanspruchung gewährleistet.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr

Benutzerklasse:

Norm	4
Flat	bestanden

Bewegungszyklen:

Norm		200.000
Flat		200.000

Zugbeanspruchung:

Norm		$\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Flat		$\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

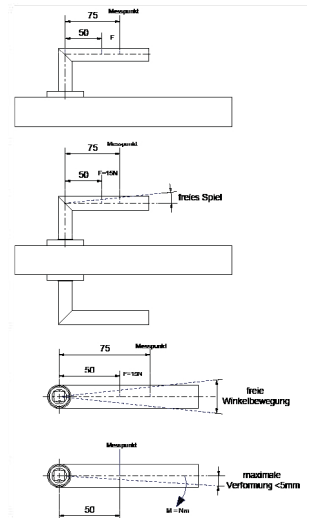
Norm		$\leq 6 \text{ mm}$
Flat		$\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

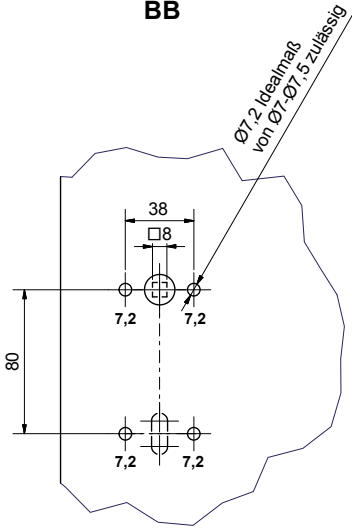
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Flat		$< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

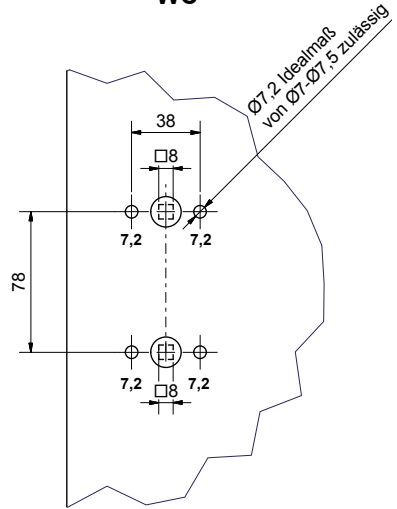
Norm		$\leq 5 \text{ mm}$
Flat		$< 3,8 \text{ mm}$



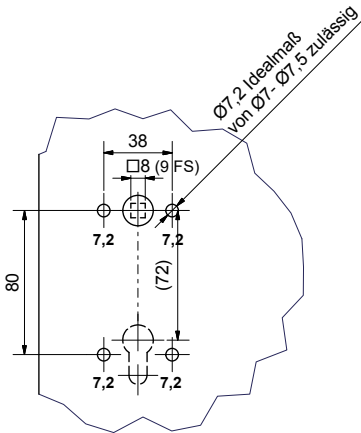
BB



WC

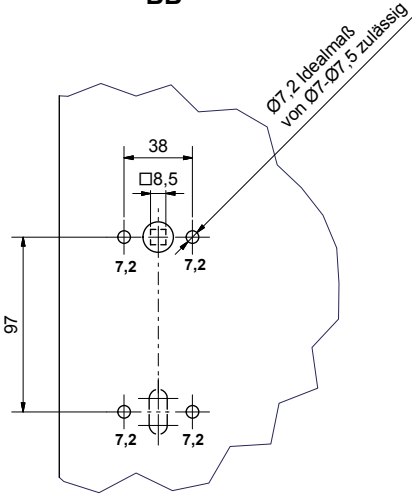


**PZ, PZ FH,
Wechselgarnituren**

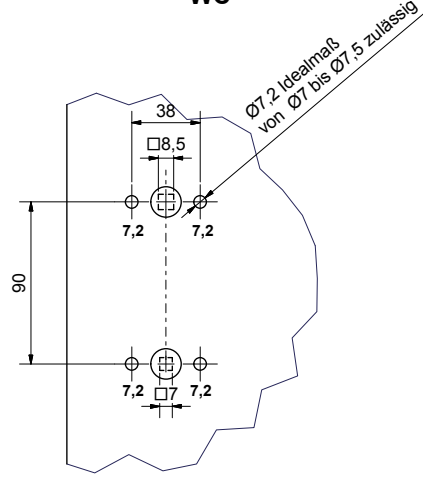




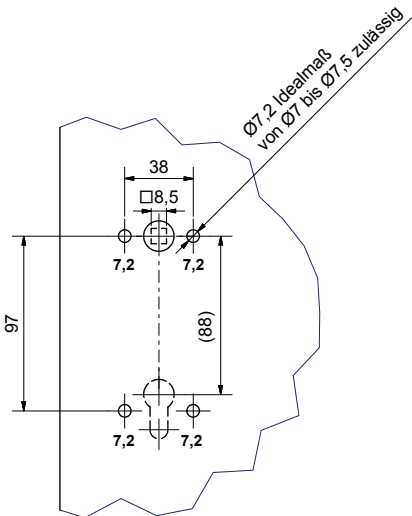
BB



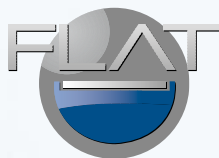
WC



**PZ, PZ FH,
Wechselgarnituren**



TECHNIK



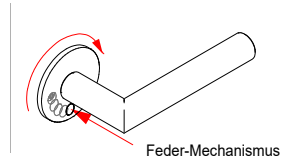
MONTAGEANLEITUNG FLAT GK3



- 1) Drückerstift in Vierkantnuß des Schlosses stecken.

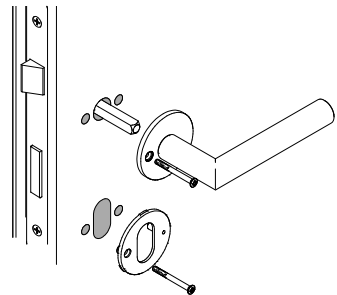


- 2) Bohrschablone auf den Stift stecken, ausrichten und Lochmarkierung ankönnen. (Achtung länderspezifische Normen beachten)



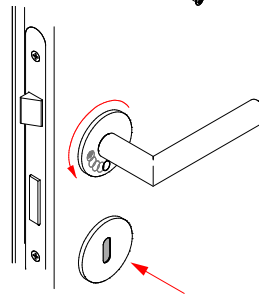
- 3) Bohren mit 7,2 mm Bohrer.

- 4) Feder-Mechanismus auf Drückerrosette leicht reindrücken und Rosette im Uhrzeigersinn drehen, bis das Schraubloch vollständig sichtbar ist.



- 5) Drücker unter Beachtung der Richtung auf den Vierkantstift aufstecken und gegenseitig mit Gewindeschrauben M4 x 40 mm verschrauben. Metallunterkonstruktionen für Schlüsselrosetten gegenseitig verschrauben.

- 6) Schlüssel-/WC-Cliprosette auf die Unterkonstruktion stecken und Drückerrosette zurückdrehen, bis die Feder einrastet.

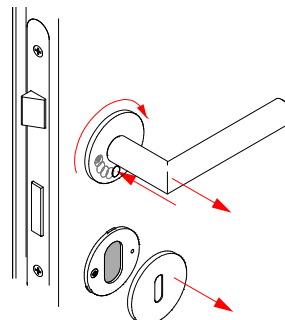


- 7) Drücker- und Sperrprobe machen.

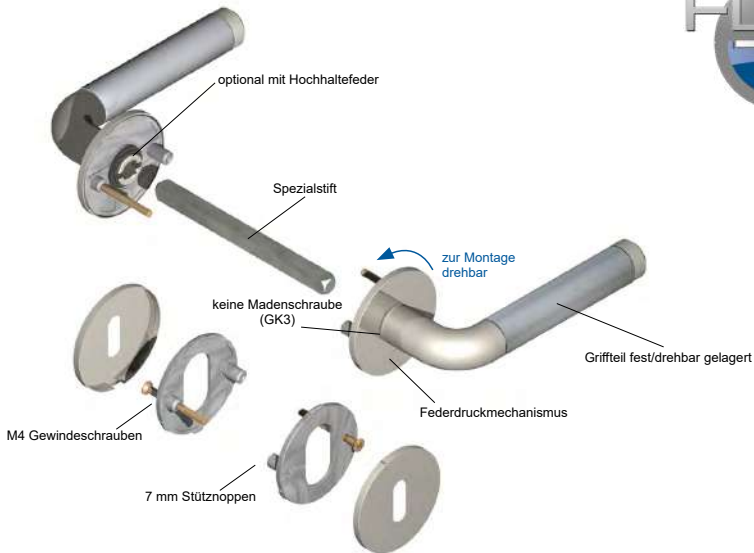
Demontage: Feder-Mechanismus auf der Drückerrosette leicht reindrücken und Rosette im Uhrzeigersinn drehen, bis die Schrauben vollständig sichtbar sind. Schrauben lösen und Halbgarnituren abziehen. Die Schlüsselrosette ist aufgesteckt, lösen Sie sie vorsichtig mit dem Schlossschlüssel. Nun können die Unterkonstruktionen einfach abgeschraubt werden.

HINWEIS:

Der Drücker sollte immer wieder auf einen festen und perfekten Sitz mittels einer normalen Benutzung kontrolliert werden. in Form einer normalen Benutzung.



FLAT GK3



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** optional
- ✓ **Flächenbündige Montage** möglich
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ **Keine Madenschraube**
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerschutz)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ Verpackung **Umweltfreundlich** ausschließlich aus Karton



FLAT GK3



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metallunterkonstruktion

FLAT ist ein fest/drehbar gelagertes Beschlagsystem mit stabiler Metall-Unterkonstruktion und 4 mm flachen Dreh-Verbundrosetten. Durch die bündige bzw. auf Türblattmontage, wird eine hohe Beanspruchung gewährleistet.

Die Norm als Maßstab doch wir wollen und können mehr



Benutzerklasse:

Norm 3
Flat bestanden

Bewegungszyklen:

Norm  200.000
Flat  200.000

Zugbeanspruchung:

Norm  $\leq 2 \text{ mm (1.000N)}$
Flat  $\leq 0,8 \text{ mm (1.000N)}$

Freies Spiel:

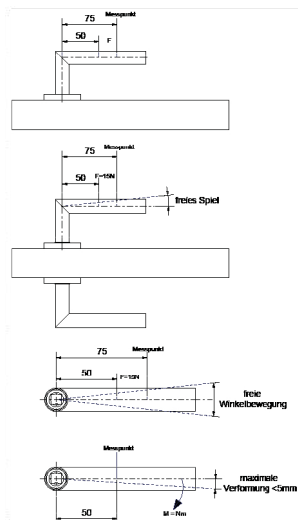
Norm  $\leq 6 \text{ mm}$
Flat  $\leq 1,2 \text{ mm}$

Freie Winkelbewegung:

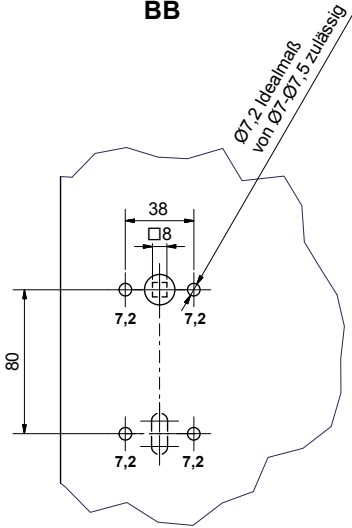
Norm  $\leq 5 \text{ mm}$
Flat  $< 3,8 \text{ mm}$

Drehmoment-Festigkeit:

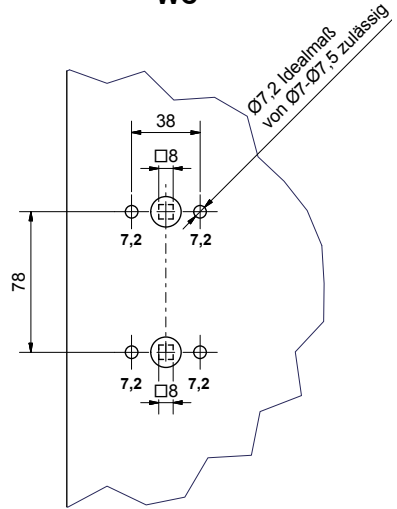
Norm  $\leq 5 \text{ mm}$
Flat  $< 3,8 \text{ mm}$



BB

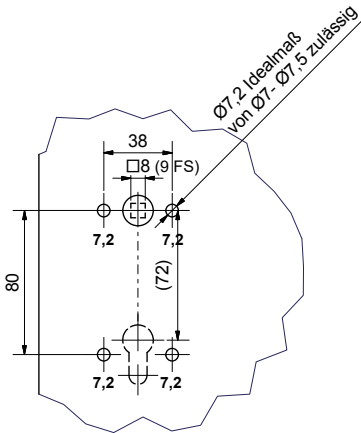


WC



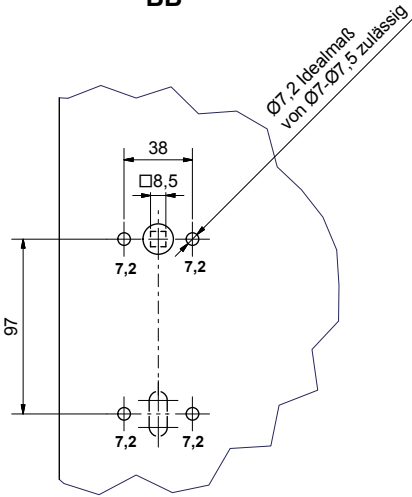
PZ

Wechselgarnituren

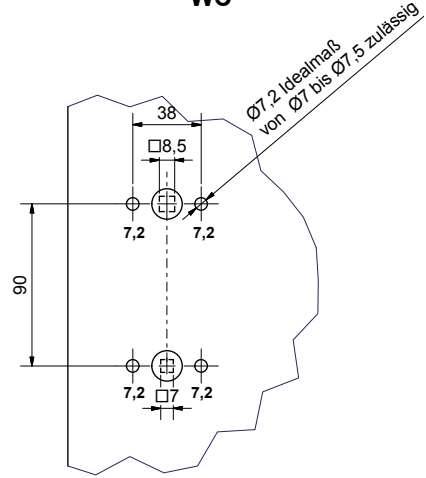




BB

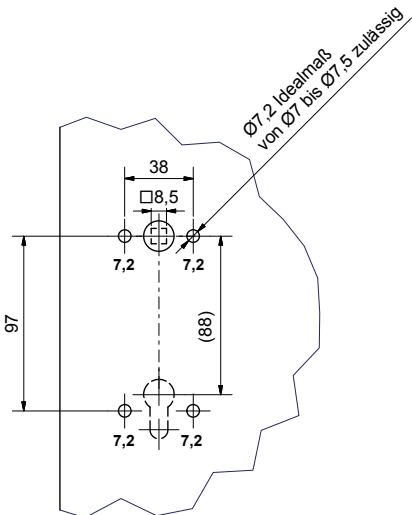


WC



PZ

Wechselgarnituren



In dieser Norm werden Leistungsparameter definiert. Die Beschläge werden einem Prüfverfahren hinsichtlich ihrer Belastung unterzogen, um sie anschließend in eine von vier Benutzungskategorien einteilen zu können. Diese richten sich nach dem zu erwartenden Einsatzbereich.

Kategorie 1 (z.B. Innentüren von Wohnhäusern): Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die grundsätzlich sorgfältig mit Beschlägen umgehen und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht.

Kategorie 2 (z.B. Innentüren in Bürogebäuden): Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die grundsätzlich sorgfältig mit Beschlägen umgehen und von denen ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht.

Kategorie 3 (z.B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr): Häufige Benutzung durch Personen, die eher nicht sorgfältig mit Beschlägen umgehen und von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht.

Kategorie 4 (z.B. Krankenhäuser, Sportstadien, Schulen): Maximale Benutzungshäufigkeit durch eine Vielzahl an Personen, sowie die Gefahr von häufiger Beschädigung durch Gewalteinwirkung.

Diesen 4 Kategorien entsprechend sind die Anforderungen an die Beschläge eingestuft. Nach DIN EN 1906 geprüfte Beschläge sind mit einem 8-stelligen Klassifizierungs-Schlüssel zu kennzeichnen (siehe Tabelle).

1. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Benutzungs-Kategorie	1 bis 4	siehe Beschreibung oben
2. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Dauerhaftigkeit	6 oder 7	6 = 100.000 Prüfzyklen 7 = 200.000 Prüfzyklen
3. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
nicht belegt	nicht belegt	
4. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Feuerbeständigkeit	0 oder 1	0 = nicht zulässig an Feuer- und Rauchschutztüren 1 = geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
5. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Sicherheit*	0 oder 1	0 = für normale Zwecke 1 = für Sicherheitsanforderungen
6. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Korrosionsbeständigkeit	0 bis 4	0 = keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit 1 = geringe Korrosionsbeständigkeit 2 = mäßige Korrosionsbeständigkeit 3 = hohe Korrosionsbeständigkeit 4 = extrem hohe Korrosionsbeständigkeit
7. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Einbruchsicherheit	0 bis 4	0 = nicht einbruchhemmend 1 = gering einbruchhemmend 2 = mäßig einbruchhemmend 3 = stark einbruchhemmend 4 = extrem stark einbruchhemmend
8. Stelle	mögliche Klassen	Bedeutung der Klassen
Ausführungsart	A, B oder U	A = mit Federunterstützung B = mit Federvorspannung U = ohne Federunterstützung

PFLEGE & WARTUNG





PFLEGE & WARTUNG

Unser gesamtes Beschlägesortiment ist grundsätzlich wartungsfrei. Sollten sich wider erwartend Schrauben lockern, so müssen jene einfach kurz festgezogen werden, damit wieder eine uneingeschränkte Funktion der Produkte gegeben ist.

Zur regelmäßigen Pflege empfehlen wir ein sauberes Tuch, vorzugsweise ein Microfasertuch, welches leicht befeuchtet sein soll. Moderne Edelstahl- und alkalische Reiniger können unterstützen, organische Verschmutzung, sowie Kalkablagerungen und Flugrost zu entfernen. Unbedingt zu vermeiden sind spitze und harte Gegenstände, sowie chlorid- oder salzsäurehaltige Reiniger.



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG

TOP SPEED KUGELLAGER GK4



Drücker Modell:
100 Ronny
104 Paula III
300 Madrid
...

Gebrauchs-kategorie:
4

Hochhaltefeder
1 = mit
(0 = ohne)

im Moment nicht vergeben

Lochung
1 = PZ
9 = RZ

Farbe
10 = Chrom/Edelstahl-sat
11 = Edelstahl-sat
12 = Edelstahl-pol
14 = Schwarz matt
80 = Edelstahl-sat ABACO
...

Stift:
A8,5
D8
D9

System:
10 = Top Speed Kugellager

Rosette:
11 = runde Rosette verdeckt verschraubt
12 = eckige Rosette verdeckt verschraubt

Ausführung:
000 = ohne Rosette
101 = BB
102 = PZ
104 = Blind

Türstärke
38/44
38/45
40/45
47/56

D8 - 100 - 4101 - 111 - 1000 - 11 - 37/42

202 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 2) Standard
204 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 4)

252 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, (Knopf 2 fest drehbar) Standard
254 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, (Knopf 4 fest drehbar)

301 = (L/R) WC, Absteller 1 mit Sichtfenster
302 = (L/R) WC, Absteller 2

400 = PZ, Drücker mit Rosette, FS geprüft
402 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 2) Standard
404 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 4)

452 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 2 fest drehbar) Standard
454 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 4 fest drehbar)
499 = Drückerpaar ohne PZ Rosette, FS geprüft

500 = EN 179 Geh, PZ FS
501 = (L/R) EN 179 Steh, Drücker mit Rosette und Gegenseite
502 = (L/R) EN 179 Steh, Drücker mit Rosette
503 = EN 179 Steh, Drücker mit Rosette, mit Vierkantvollstift und Schrauben, ohne HHF

542 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 2, fest) Standard
544 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 4, fest)

562 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 2, fest drehbar) Standard
564 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 4, fest drehbar)

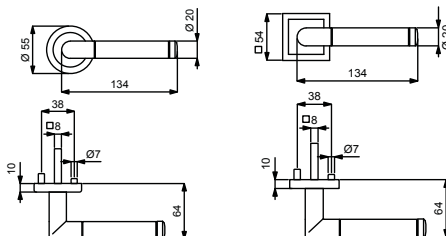
908 = Sicura Innendrücker
909 = Ganzglasdrückerpaar



2 - Rund (Standard)



4 - Flach



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG TOP SPEED GK4



Drücker Modell:
100 Ronny
104 Paula III
300 Madrid
...

Gebrauchs-kategorie:
4

Hochhaltfeder
1 = mit
(0 = ohne)

im Moment nicht vergeben

Lochung
1 = PZ
9 = RZ

Farbe
10 = Chrom/Edelstahl-sat
11 = Edelstahl-sat
12 = Edelstahl-pol
14 = Schwarz matt
...

Stift:
A8,5
D8
D9

System:
11 = Top Speed

Rosette:
11 = runde Rosette verdeckt verschraubt
12 = eckige Rosette verdeckt verschraubt

Ausführung:
000 = ohne Rosette
101 = BB
102 = PZ
104 = Blind

Türstärke
38/44
38/45
40/45
47/56

D8 - 100 - 4111 - 111 - 1000 - 11 - 37/42

202 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 2) Standard
204 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 4)

252 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 2 fest drehbar) Standard
254 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, (Knopf 4 fest drehbar)

301 = (L/R) WC, Absteller 1 mit Sichtfenster
302 = (L/R) WC, Absteller 2

400 = PZ, Drücker mit Rosette, FS geprüft
402 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 2) Standard
404 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 4)

452 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 2 fest drehbar) Standard
454 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 4 fest drehbar)
499 = Drückerpaar ohne PZ Rosette, FS geprüft

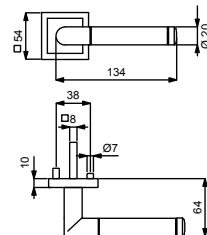
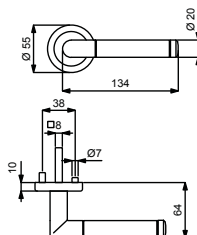
908 = Sicura Innendrücker
909 = Ganzglasdrückerpaar



2 - Rund (Standard)

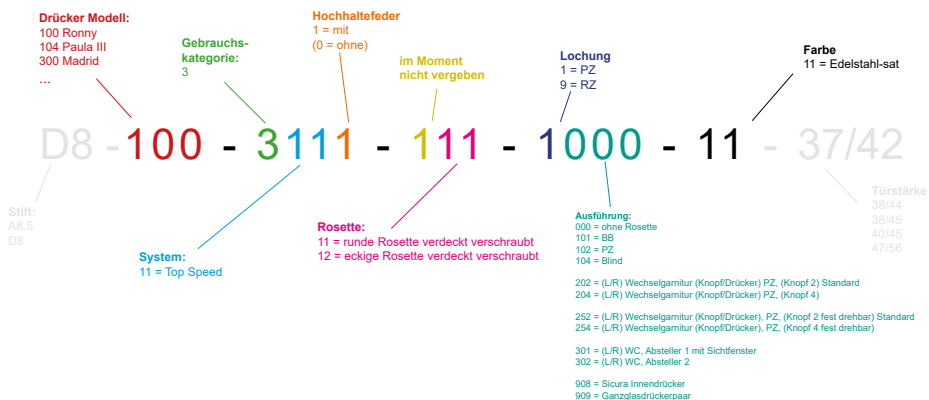


4 - Flach



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG

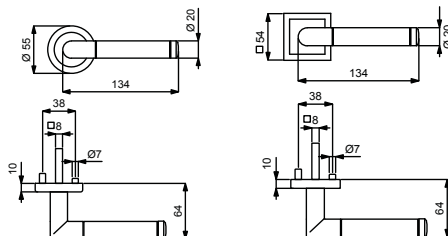
TOP SPEED GK3



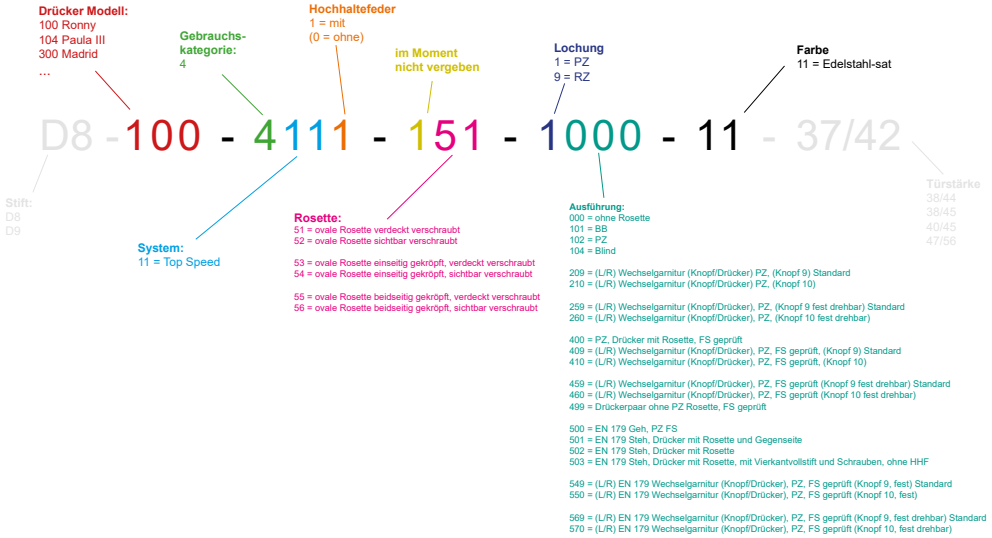
2 - Rund (Standard)



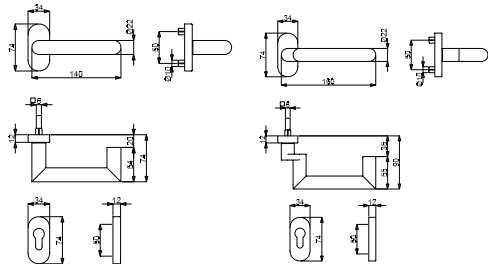
4 - Flach



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG TOP SPEED OVAL GK4



9 - Rund versetzt auf Ovalrosette



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG

FLAT GK4



Drücker Modell:
100 Ronny
103 Paula II
300 Madrid
...

Gebrauchs-kategorie:
4

Hochhaltefeder
1 = mit
(0 = ohne)
im Moment nicht vergeben

Lochung
1 = PZ
9 = RZ

Farbe
10 = Chrom/Edelstahl-sat
11 = Edelstahl-sat
33 = Schwarz matt

Stift:
A8,5
D8

System:
31 = Flat

Rosette:
11 = runde Rosette verdeckt verschraubt

Ausführung:
000 = ohne Rosette
101 = BB
102 = PZ
104 = Blind

Türstärke
38/44
38/45
40/45
47/56

D8 - 100 - 4311 - 111 - 1000 - 11 - 37/42

202 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 2) Standard
207 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker) PZ, (Knopf 7)

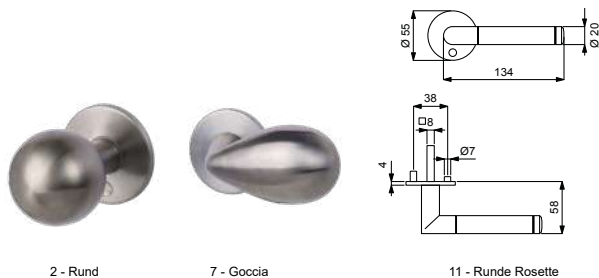
252 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, (Knopf 2 fest drehbar) Standard
257 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, (Knopf 7 fest drehbar)

302 = (L/R) WC, Absteller 2

400 = PZ, Drücker mit Rosette, FS geprüft
402 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 2) Standard
407 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 7)

452 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 2 fest drehbar) Standard
457 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 7 fest drehbar)

908 = Sicura Innendrücker
909 = Ganzglasdrückerpaar

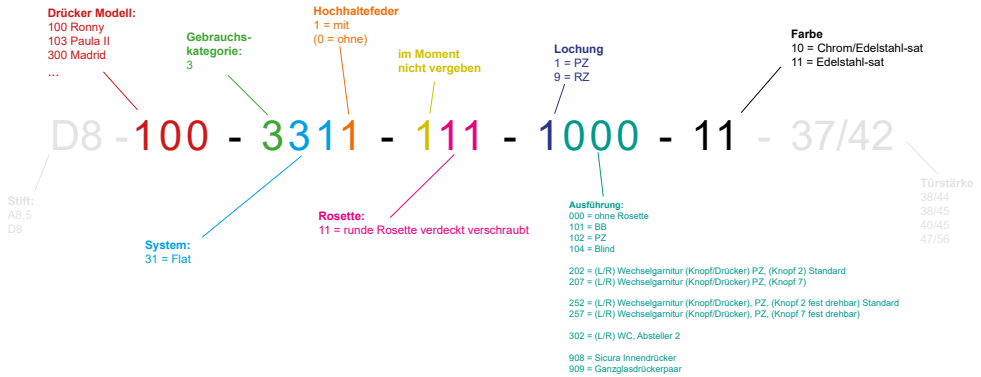


2 - Rund

7 - Goccia

11 - Runde Rosette

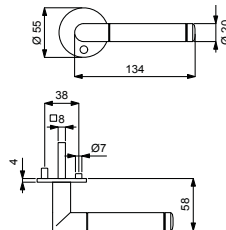
ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG FLAT GK3



2 - Rund



7 - Goccia



11 - Runde Rosette

ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG

SICURA



Drücker Modell:
100 Ronny
103 Paula II
300 Madrid
...

Prüfung:
10 = ES1 o KZ
11 = ES1 m KZ
20 = ES2 o KZ
21 = ES2 m KZ
30 = ES3 o KZ
31 = ES3 m KZ

Hochhaltefeder:
0 = ohne
1 = mit
2 = fest/drehbar gelagert

Lochung
1 = PZ
9 = RZ

Farbe
11 = Edelstahl-sat
13 = Edelstahl-sat PVD ABACO

Türstärke
42/47
47/52
.....

D72/9 - 100 - 90 - 112 - 1401 - 11 - 37/42

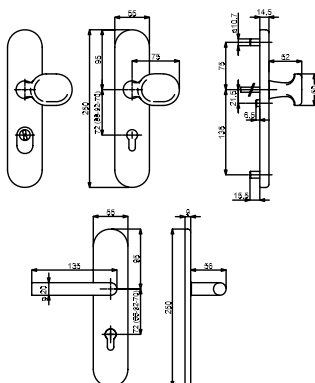
Stift:
A85
D72/9
D92/9
D92/10

Sicura:
90 Sicura

Ausführung:
400 = PZ Drücker / Drücker, FS geprüft
401 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 1 fest) Standard
403 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 3 fest)
451 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 1 fest drehbar) Standard
453 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 3 fest drehbar)

500 = EN 179 Geh, PZ FS, mit Penikeltift
501 = EN 179 Stah, Drücker mit Rosette und Gegenseite mit Blindrossette, Vierkantvollstift und Schrauben
502 = EN 179 Stah, Drücker mit Rosette, Vierkantvollstift und Schrauben
503 = EN 179 Stah, Drücker mit Rosette, Vierkantvollstift und Schrauben, ohne HHF

541 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 1, fest) Standard
543 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 3, fest)
551 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 1, fest drehbar) Standard
553 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 3, fest drehbar)



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG SICURA SQUARE



Drücker Modell:

100 Ronny
103 Paula II
300 Madrid
754 Alaska
...

Prüfung:

10 = ES1 o KZ
11 = ES1 m KZ
20 = ES2 o KZ
21 = ES2 m KZ
30 = ES3 o KZ
31 = ES3 m KZ

Hochhaltefeder:

0 = ohne
1 = mit
2 = fest/drehbar gelagert

Lochung

1 = PZ
9 = RZ

Farbe

11 = Edelstahl-sat
13 = Edelstahl-sat PVD ABACO

Türstärke
42/47
47/52
.....

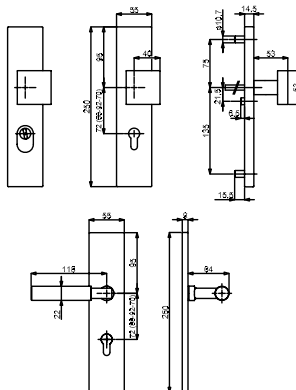
D72/9 - 100 - 80 - 112 - 1408 - 11 - 37/42

Stift:
A88
D72/9
D92/9
D92/10

Sicura:
80 Sicura Square Alaska

Ausführung:

- 400 = PZ, Drücker / Drücker, FS geprüft
- 401 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 1 fest) Standard
- 403 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 3 fest)
- 451 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 1 fest drehbar) Standard
- 453 = (L/R) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 3 fest drehbar)
- 500 = EN 179 Geh, PZ FS, mit Panikstift
- 501 = EN 179 Stah, Drücker mit Rosette und Gegenseite mit Blindrosette, Vierkantvollstift und Schrauben
- 502 = EN 179 Stah, Drücker mit Rosette, Vierkantvollstift und Schrauben
- 503 = EN 179 Stah, Drücker mit Rosette, Vierkantvollstift und Schrauben, ohne HHF
- 541 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 1, fest) Standard
- 543 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 3, fest)
- 551 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 1, fest drehbar) Standard
- 553 = (L/R) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 3, fest drehbar)



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG SICURA KOMBI SQUARE



Drücker Modell:
 100 Romny
 103 Paula II
 300 Madrid
 ...

Prüfung:
 10 = ES1 o KZ
 11 = ES1 m KZ

Hochhaltefeder:
 0 = ohne
 1 = mit
 2 = fest/drehbar gelagert

Lochung
 1 = PZ
 9 = RZ

Farbe
 11 = Edelstahl-sat

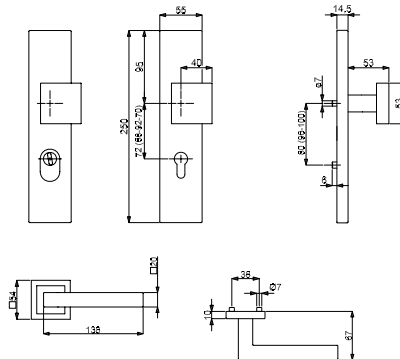
Türstärke
 37/42
 67/72
 ...

Stift:
 A88
 D72/9
 D92/9

Sicura:
 81 Alaska Kombi

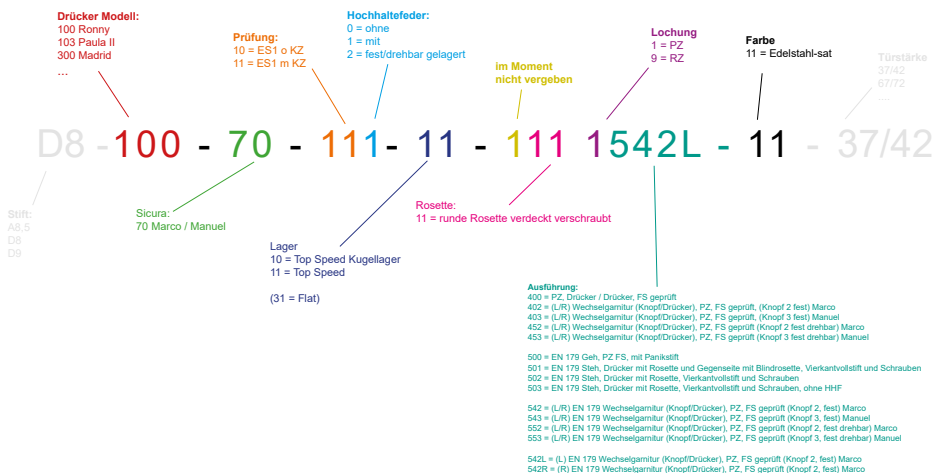
D72/9 - 100 - 81 - 111 - 11 - 112 1401 - 11 - 37/42

Ausführung:
 400 = PZ, Drücker / Drücker, FS geprüft
 406 = (LR) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 8 fest) Standard
 426 = (LR) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft, (Knopf 8 fest)
 458 = (LR) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 8 fest drehbar) Standard
 456 = (LR) Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 6 fest drehbar)
 500 = EN 179 Geh. PZ FS, mit Pankstift
 501 = EN 179 Stieh. Drücker mit Rosette und Gegenseite mit Blindrosette, Vierkantvollstift und Schrauben
 502 = EN 179 Stieh. Drücker mit Rosette, Vierkantvollstift und Schrauben
 503 = EN 179 Stieh. Drücker mit Rosette, Vierkantvollstift und Schrauben, ohne HHF
 548 = (LR) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 8, fest) Standard
 546 = (LR) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 6, fest)
 558 = (LR) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 8, fest drehbar) Standard
 556 = (LR) EN 179 Wechselgarnitur (Knopf/Drücker), PZ, FS geprüft (Knopf 6, fest drehbar) Standard

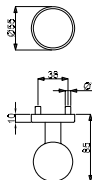


ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG

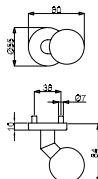
MARCO KOMBI



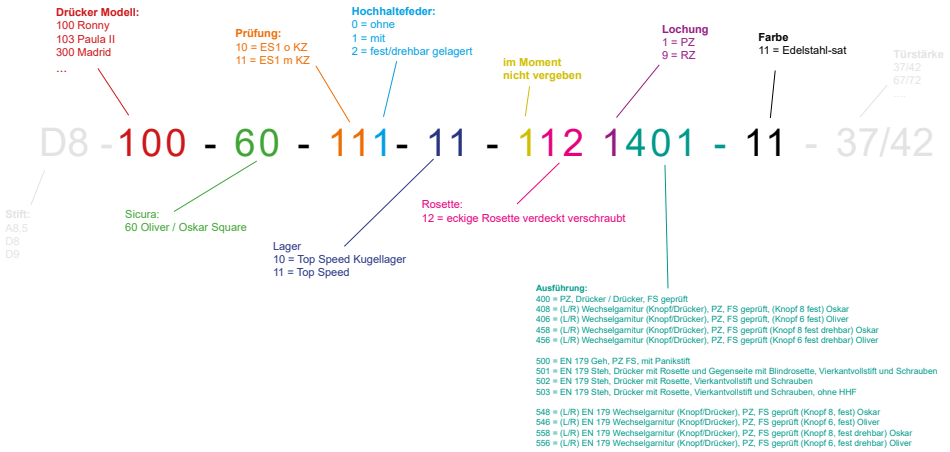
2 - Rund / Marco



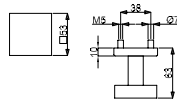
3 - Rund versetzt / Manuel



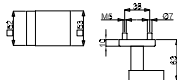
ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG OLIVER SQUARE KOMBI



6 - Square / Oliver

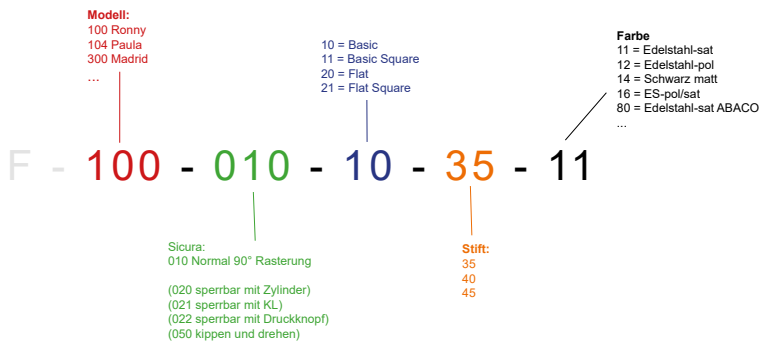


8 - Square versetzt / Oskar

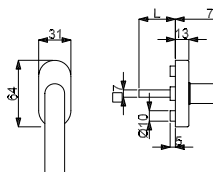


ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG

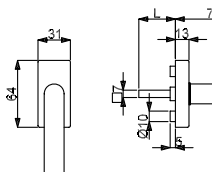
FENSTERGRIFFE



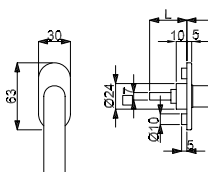
10 = Basic



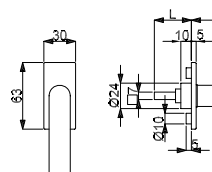
11 = Basic Square



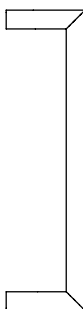
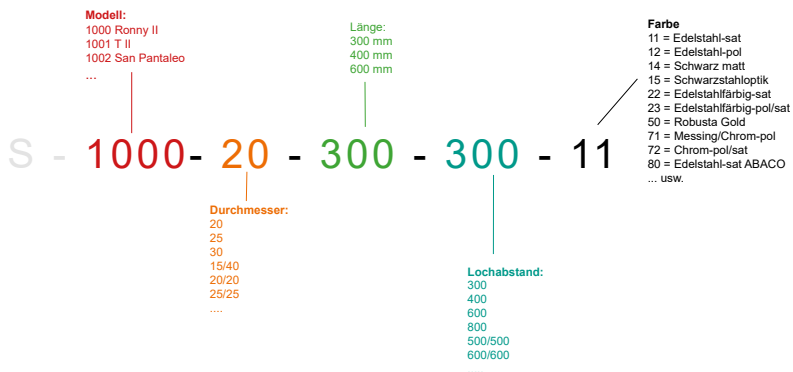
20 = Flat



21 = Flat Square



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG STOSSGRIFFE / BEFESTIGUNG



BEFESTIGUNG



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG ZUBEHÖR



TÜRSTOPPER

Modell:
1201
1202
1203
...
Breite x Höhe
3342 = 83 x 42 mm
Farbe
11 = Edelstahl-sat

Z - 1201 - 8342 - 11

NAMENSSCHILD

Modell:
1260
Breite x Höhe
120695 = 120 x 69,5 mm
Farbe
11 = Edelstahl-sat

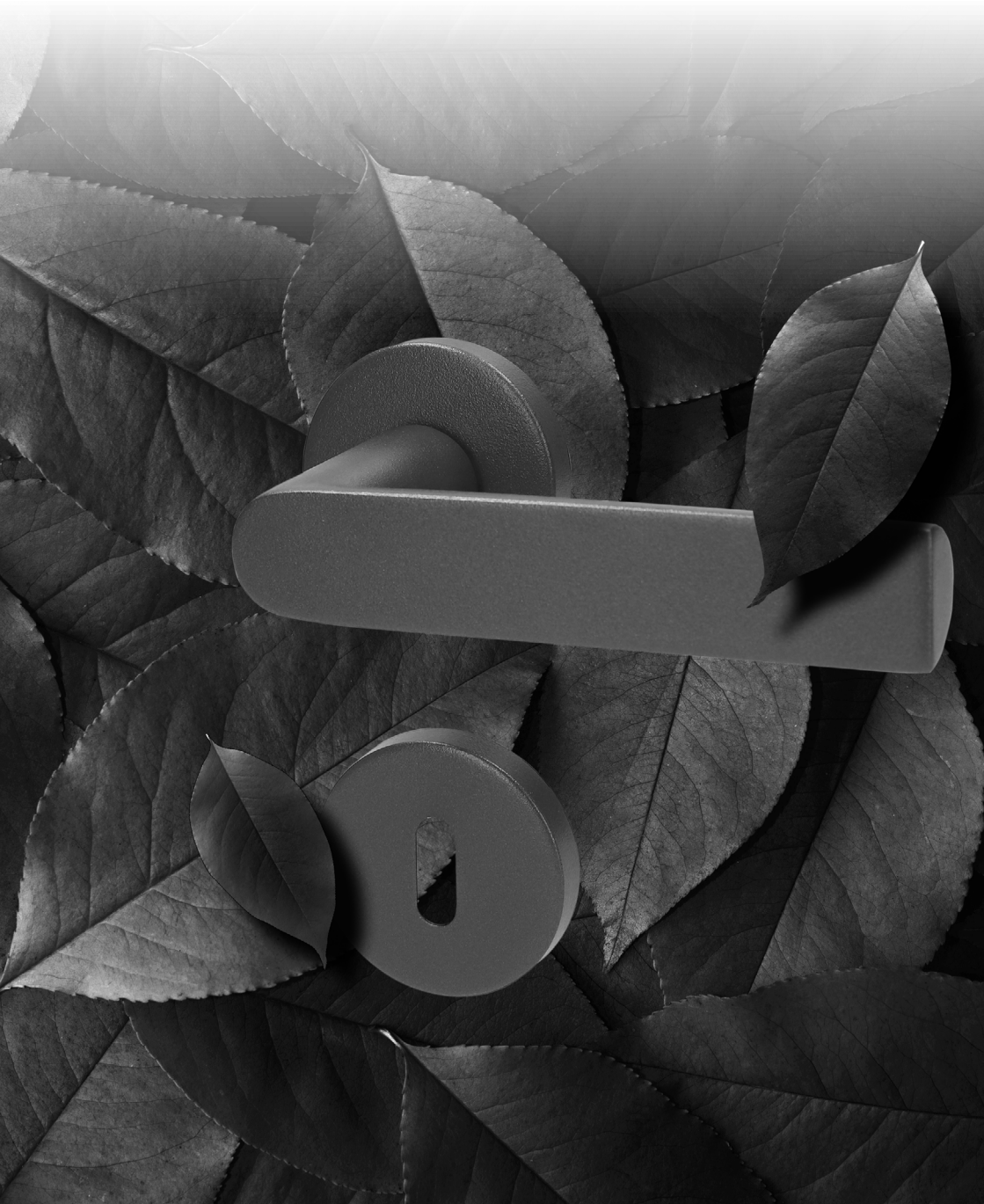
Z - 1260 - 120695 - 11

TÜRSPION

Modell:
1265
Türstärke
3458 = 34 - 58 mm
Farbe
20 = Messing-pol
22 = Edelstahlfärbig-sat
74 = Chrom-pol

Z - 1265 - 3458 - 74

OBERFLÄCHEN



ARTIKELNUMMER ERKLÄRUNG OBERFLÄCHEN

Farbe	Behandlung	Material	NR
EDELSTAHL (Grundmaterial Edelstahl)			
Chrom/Edelstahl-sat	Chrom/Edelstahl	Edelstahl	10
Edelstahl-sat	Edelstahl	Edelstahl	11
Edelstahl-pol	Edelstahl	Edelstahl	12
Edelstahl-sat PVD ABACO	Edelstahl	Edelstahl	13
Pulverbeschichtet Schwarz matt	Pulvern	Edelstahl	14
Pulverbeschichtet Schwarzstahloptik	Pulvern	Edelstahl	15
Edelstahl-pol./sat.	Edelstahl	Edelstahl	16
MESSING			
Messing-pol	High Coat	Messing	20
Messing-pol/sat	High Coat	Messing	21
Edelstahlfärbig-sat	High Coat	Messing	22
Edelstahlfärbig-pol/Edelstahlfärbig-sat	High Coat	Messing	23
Edelstahlfärbig-pol	High Coat	Messing	24
Chrom-pol/schwarz-pol	Chrom /High Coat	Messing	25
Chrom-pol/Edelstahlfärbig-sat	Chrom/High Coat	Messing	26
Messing-pol/Edelstahlfärbig-sat	Chrom/High Coat	Messing	27
Antik Iron-sat		High Coat	Messing
Antik Bronze-sat		High Coat	Messing
MS brüniert-sat		High Coat	Messing
Schwarz-sat		High Coat	Messing
Stahlgrau-sat		Schmiedeeisen	Messing
Edelstahlfärbig Dual weiss		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-pol/schwarz		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-pol/weiss		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-sat		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-sat/Leder Braun		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-sat/Leder schwarz		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-sat/schwarz		High Coat	Messing
Edelstahlfärbig-sat/weiss		High Coat	Messing
Messing-pol/schwarz		High Coat	Messing
Messing-pol/weiss		High Coat	Messing
ALUMINIUM			
Aluminium F1	Eloxiert	Aluminium	60



MESSING PVD (Grundmaterial Messing)	50-69		
Robusta Gold-pol	PVD	Messing	50
Robusta Kupfer-pol	PVD	Messing	51
Robusta Kupfer-sat	PVD	Messing	52
Robusta Chrom	PVD	Messing	54
Robusta Chrom /schwarz	PVD	Messing	55
MESSING CHROM	70-79		
Chrom-sat	Chrom	Messing	70
Messing Chrom-pol	Chrom	Messing	71
Chrom-pol/sat	Chrom	Messing	72
Chrom Dual weiss	Chrom	Messing	73
KUNSTSTOFF			
WEISS			90
BRAUN			91
ROT			92
BLAU			93
SCHWARZ			94
ABACO			
Gun Metal satiniert ABACO	Gun Metal sat Abaco		82
Robusta Kupfer-sat ABACO	PVD Kupfer sat Abaco		85
Robusta Gold satiniert ABACO	PVD Gold sat Abaco		86

Robusta polierte Oberflächen auf Anfrage!

Quellenverzeichnis:

<https://web.archive.org/web/20120731065028/http://www.thyssenkrupp-nirosta.de/de/news/anzeigen/article/100-jahre-edelstahl-im-essener-forschungslabor-von-krupp-wurde-der-nichtrostende-stahl-entwickelt-u-1/1/> (Stand 01.06.2021)

<https://prozesstechnik.industrie.de/chemie/100-jahre-edelstahl-rostoffrei/> (Stand 01.06.2021)

<https://www.montanstahl.com/de/magazin/edelstahl-rostoffrei-seine-geschichte/> (Stand 01.06.2021)

<https://www.mwinterior.de/post/die-geschichte-des-edelstahls> (Stand 01.06.2021)

<https://www.ingenieur.de/technik/fachbereiche/werkstoffe/seit-100-jahren-edelstahl-weltweit-erfolgskurs/> (Stand 01.06.2021)

<https://www1.wdr.de/stichtag/stichtag7014.html> (Stand 01.06.2021)

<https://www.edelstahl-rostoffrei.de/werkstoff/faq/wofuer-stehen-die-abkuerzungen-v2a-und-v4a> (Stand 01.06.2021)

<https://www.va24.de/wissenswertes/eigenschaften-von-edelstahl/> (Stand 01.06.2021)

<https://www.edelstahlrohrshop.com/blog/service/edelstahl-werkstoffnummern.html> (Stand 01.06.2021)

<https://www.wegertseeder.com/Download/techdat/pdf/412-Typen-von-Edelstahl.pdf> (Stand 01.06.2021)



Südmetall®

Alle Angaben vorbehaltlich drucktechnisch bedingter Farbabweichungen und Druckfehler. Es gelten die AGB der Süd-Metall Beschläge GmbH.

Verantwortlicher im Sinne des Datenschutzrechts sind wir, die SÜD-METALL BESCHLÄGE GMBH, Sägewerkstraße 5, D - 83404 Ainring /Hammerau. Sofern Sie noch nicht unser Kunde sind oder uns Ihre Daten freiwillig zum Zwecke der Kontaktaufnahme zur Verfügung gestellt haben, stammen Ihre Daten aus eigenen Recherchen über frei zugängliche Ressourcen wie

Branchenbücher, Netzwerkplattformen, Handelsregister und ähnliche. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zweck des Marketings einwilligungsfrei nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit f) DSGVO für eine interessengerechte Information. In jedem Falle können Sie uns gegenüber jederzeit der Verarbeitung für Marketingzwecke für die Zukunft widersprechen.

Nähere Informationen zu Ihren sonstigen Rechten wie z.B. auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Ihren Beschwerderechten sowie zum Datenschutzbeauftragten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung, zugänglich unter <https://www.suedmetall.com/4/datenschutz/> und unserem Informationsblatt zum Datenschutz, abrufbar unter https://www.suedmetall.com/fileadmin/user_upload/downloads/Information_Datenschutz_D-EN.pdf.