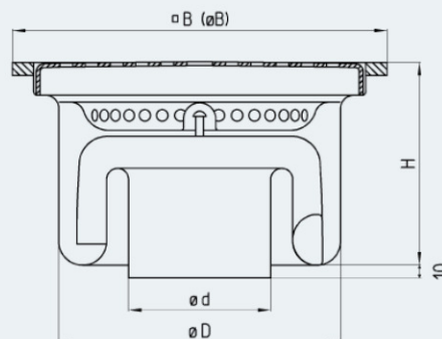


# Industriebodeneinlauf einteilig 2001-S



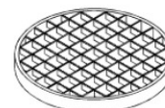
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\square B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Schlammfang- Volumen [ l ]	Abflussleistung [ l/s ]	Brandschutz <sup>2)</sup> optional
2001-100-E-S	100	110	290	-	218	158	0,5	> 2,8	R90
2001-100-RD-S	100	110	-	257	218	158	0,5	> 2,8	R90

## Abdeckungsvarianten<sup>2)</sup>

■ Platte, M125



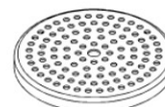
■ Gitterrost



■ Stabrost, M125



■ Blech 3 mm, Loch  $\varnothing$  8 mm



■ Platte 5 mm, ohne Abbildung

## Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

## Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)<sup>1)</sup>

## Ausschreibungstext

Industriebodeneinlauf, einteilig, Modell 2001, entsprechend EN 1253. Bodeneinlauf Nennweite 100 mit sehr geringer Einbauhöhe, die anschließende Rohrmuffe befindet sich in der Höhe der Wasservorlage. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Eingeschweißtes Standrohr mit wartungsfreiem Glockenge-ruchverschluss (ohne Dichtung) und Flachkorb aus Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]	• 1.4571 [AISI 316 Ti] <sup>1)</sup>
Abdeckung:	• Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH	• Stabrost, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH
Bodenanschluss:	• eckig	• rund
Flanschvarianten: <sup>4)</sup>	• Anarbeitungsflansch	• Haftflansch

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

<sup>1)</sup> bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein <sup>2)</sup> weitere Abdeckungen und Erläuterungen siehe Seite Abdeckungsvarianten <sup>3)</sup> Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage <sup>4)</sup> Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten