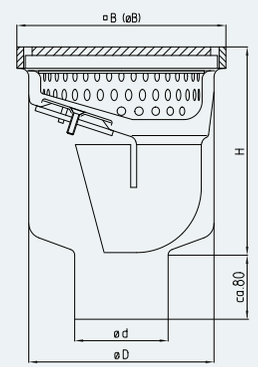


## Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-OPTI-S



Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Schlammfang-Volumen [ l ]	Abflussleistung [ l/s ]
DRS-OPTI-100-E-S	100	110	246	-	218	245	1,4	> 2,8
DRS-OPTI-100-RD-S	100	110	-	270	218	245	1,4	> 2,8

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

- Platte, M125
- Stabrost, M125
- Gitterrost
- Blech 3 mm, Loch  $\varnothing$  8 mm
- Platte 5 mm, ohne Abbildung

### Bodenanschluss

- eckig ■ rund

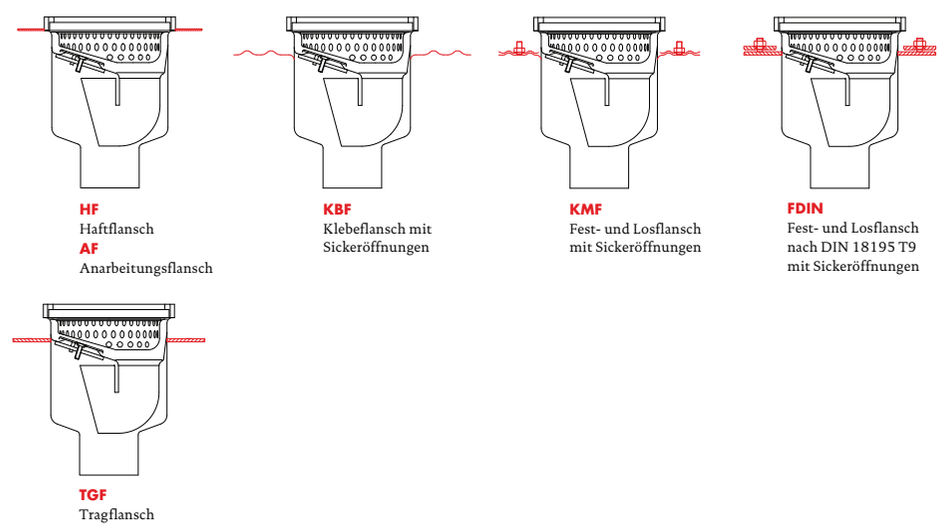
### Werkstoff

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

Technische Änderungen vorbehalten. 03/11

Technische Änderungen vorbehalten. 03/11

### Flanschvarianten (optional)<sup>4)</sup>



### Ausschreibungstext

Industriebodeneinlauf, einteilig, Modell DRS-OPTI, in strömungsoptimierter Hygiene-Ausführung, entsprechend EN 1253. Einlauftrand aus Vollmaterial 25 x 8 mm. Durch den strömungsoptimierten U-förmigen Geruchsverschluss ergibt sich eine hohe Schmutzaustragungsrate bei gleichzeitig geringem Frischwassereinsatz. Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen mittels Revisionsöffnung zugänglich. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	• DN 100			
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	• Plattendeckel, 5 mm • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH	• Blechdeckel, 3 mm • Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Tränenblechdeckel, L15
Bodenanschluss:	• eckig		• rund	
Optional				
Flanschvarianten:	• Anarbeitungsflansch • Haftflansch	• Klebeflansch, $t=1,5$ mm • Fest- und Losflansch, $t=1,5$ mm	• Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, $t=6$ mm • Tragflansch	
Revisionsöffnung:	• ohne Revisionsöffnung			

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>4)</sup> Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten