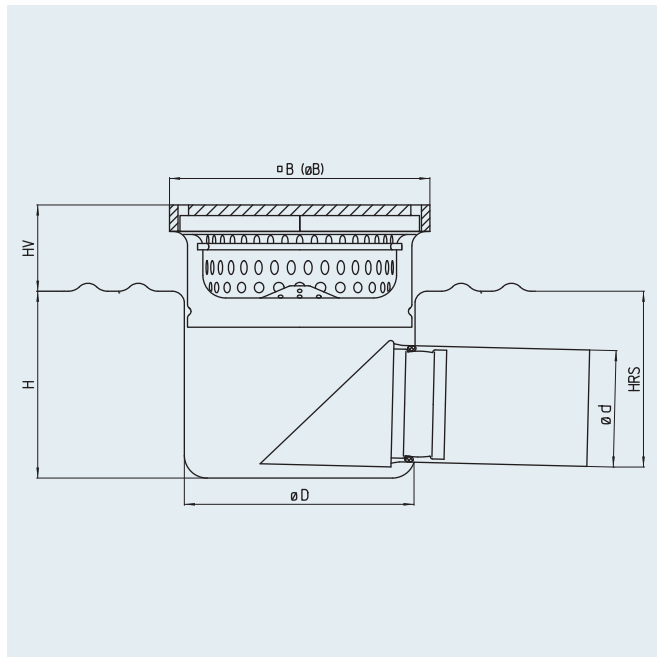


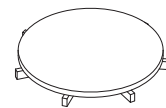
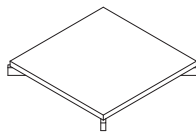
# Industriebodeneinlauf H-W – zweiteilig HK-W



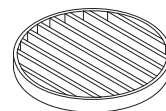
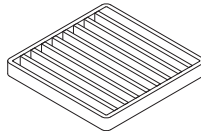
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	B [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	HRS [mm]	Schlammfang-Volumen [ l ]	Abflussleistung [ l/s ]	H (AR) [mm]
H-070-E-W	70	75	180	-	153	160	60-80	142	0,5	> 1,5	160
H-070-RD-W	70	75	-	196	153	160	60-80	142	0,5	> 1,5	160
H-100-E-W	100	110	246	-	218	178	60-80	167	1,5	> 2,8	195
H-100-RD-W	100	110	-	270	218	178	60-80	167	1,5	> 2,8	195
H-150-E-W	150	160	310	-	283	233	60-80	217	2,75	> 8,2	265
H-150-RD-W	150	160	-	331	283	233	60-80	217	2,75	> 8,2	265
HK-100-E-W <sup>17)</sup>	100	110	200	-	190	189	60-80	164	0,65	> 2,8	192,5
HK-100-RD-W <sup>17)</sup>	100	110	-	235	190	189	60-80	164	0,65	> 2,8	192,5

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

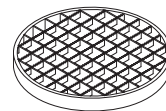
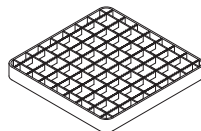
- Platte, M125



- Stabrost, M125



- Gitterrost



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

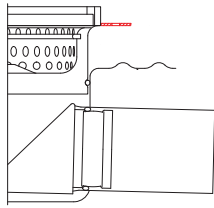
## Bodenanschluss

- eckig
- rund

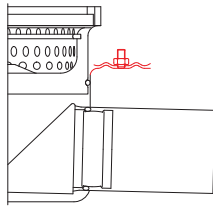
## Werkstoff

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

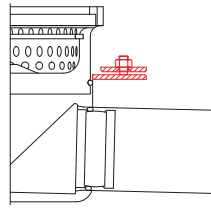
**Flanschvarianten (optional)<sup>4)</sup>**



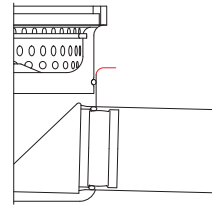
**HF**  
Haftflansch  
**HFLALO**  
Haftflansch mit Langloch



**KMF**  
Fest- und Losflansch



**FDIN**  
Fest- und Losflansch  
nach DIN 18195T9



**AR<sup>14)</sup>**  
Anschlussrand

**Ausschreibungstext**

Höhenverstellbarer Industriebodeneinlauf, zweiteilig, Modell H, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, ohne Dichtring. Einlauftrand aus Vollmaterial 25x8 mm, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Steckbarer Geruchsverschluss und Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	• DN 70	• DN 100	• DN 150		
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		
Höhenverstellung:	• 60 – 80 mm		• 80 – 100 mm	• ..... mm	
Optional	Flanschvarianten:	• Haftflansch am Aufsatzstück • Haftflansch mit Langloch am Aufsatzstück		• Fest- und Losflansch, t=1,5mm • Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, t=6mm • Anschlussrand	
	Schlammfang:	• mit Überlaufschlitzen			
	Dichtring:	• mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)			

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 <sup>14)</sup> Maß H ändert sich <sup>17)</sup> nicht alle Optionen erhältlich