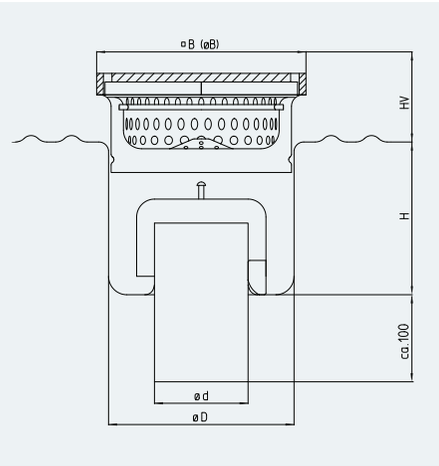


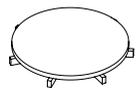
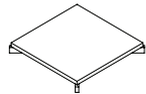
# Industriebodeneinlauf – zweiteilig H-S HK-S



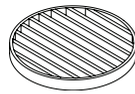
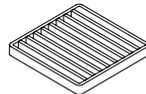
Modell	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HV [mm]	Schlammfang-Volumen [l]	Abflussleistung [l/s]	Brandschutz <sup>3)</sup> (optional)
H-070-E-S	70	75	180	-	153	129	60-80	0,5	> 1,5	s. HBS
H-070-RD-S	70	75	-	196	153	129	60-80	0,5	> 1,5	s. HBS
H-100-E-S	100	110	246	-	218	178	60-80	1,5	> 2,8	R90 / R120
H-100-RD-S	100	110	-	270	218	178	60-80	1,5	> 2,8	R90 / R120
H-150-E-S	150	160	310	-	283	209	60-80	2,75	> 8,2	R90
H-150-RD-S	150	160	-	331	283	209	60-80	2,75	> 8,2	R90
HK-100-E-S <sup>17)</sup>	100	110	200	-	190	119	60-80	0,65	> 2,8	-
HK-100-RD-S <sup>17)</sup>	100	110	-	235	190	119	60-80	0,65	> 2,8	-

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

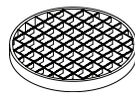
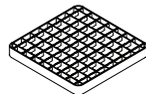
■ Platte, M125



■ Stabrost, M125



■ Gitterrost



- Platte 5 mm, ohne Abbildung
- Blech 3 mm, Loch ø 8 mm, ohne Abbildung

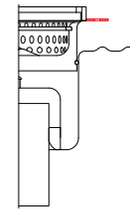
## Bodenanschluss

- eckig
- rund

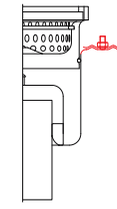
## Werkstoff

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

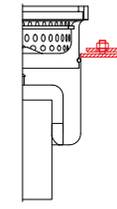
## Flanschvarianten (optional)<sup>4)</sup>



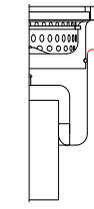
**HF** Haftflansch  
**AF** Anarbeitsflansch



**KMF** Fest- und Losflansch

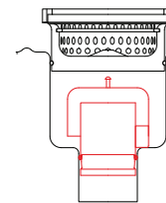


**FDIN** Fest- und Losflansch nach DIN 18195T9

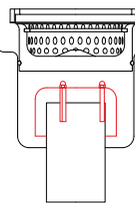


**AR<sup>14)</sup>** Anschlussrand

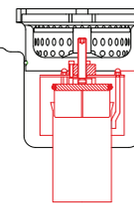
## Zusatzausstattungen (optional)



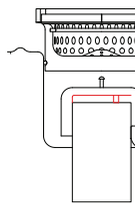
**GVS** Geruchsverschluss steckbar



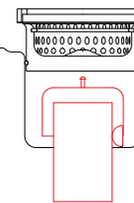
**GVV** Geruchsverschluss verschraubt



**AS<sup>15)</sup>** Geruchsverschluss absperbar



**SBV** Siebblech verschraubt  
**SBS** Siebblech gesteckt  
**SBE** Siebblech eingeschweißt



**BS<sup>9)</sup>** Brandschutz

## Ausschreibungstext

Höhenverstellbarer Industriebodeneinlauf, zweiteilig, Modell H, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, ohne Dichttring. Einlaufrand aus Vollmaterial 25x8 mm, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Eingeschweißtes Standrohr mit wartungsfreiem Glockengeruchsverschluss (ohne Dichtung) und Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Senkrechter 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, 3 mm • Blechdeckel, 3 mm • Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Tränenblechdeckel, L15
Bodenanschluss:	• eckig		• rund
Höhenverstellung:	• 60 – 80 mm		• 80 – 140 mm • ..... mm

Optional	Flanschvarianten:	• Fest- und Losflansch, $t = 1,5$ mm • Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, $t = 6$ mm	• Anarbeitsflansch am Aufsatzstück • Haftflansch am Aufsatzstück	• Anschlussrand
Geruchsverschluss:	• steckbarer Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss • herausziehbares Standrohr mit Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr über eine Spindel absperbar			
Schlammfang:	• mit Überlaufschlitzen			
Dichttring:	• mit Dichttring (d.h. ohne Sekundärentwässerung)			
Brandschutz:	• R90 • R120			

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 <sup>14)</sup> Maß H ändert sich <sup>15)</sup> da Rückstaugefahr ist ein Dichttring empfehlenswert <sup>17)</sup> nicht alle Optionen erhältlich