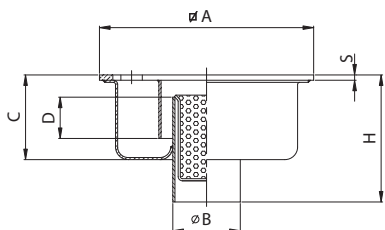


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit vertikalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb nach dem Geruchsverschluß und Oberfläche mit quadratischer Platte

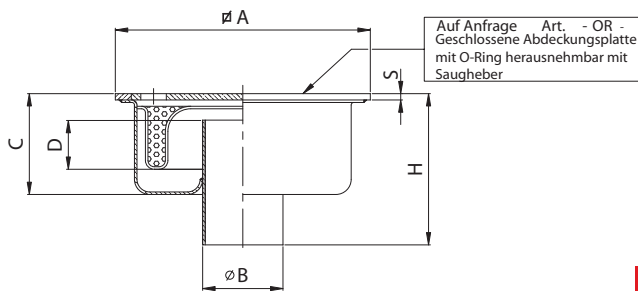


Zchg. N° 0113

Artikel	Masse in mm						Abfluss lt./min.	Belastbarkeit Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
R=Niedrig										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	12	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	40	1000	10000	Niedrig
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	50	1000	10000	Niedrig
63 V 206	200	6	63	75	40	120	50	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	55	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Niedrig
104 V 256	250	6	104	110	55	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	55	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Niedrig
104 V 306	300	6	104	110	55	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Niedrig
110 V 308	300	8	110	110	55	180	135	1200	12000	
110 V 358	350	8	110	130	55	200	135	900	8000	
154 V 358	350	8	154	130	55	230	220	900	8000	



Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit vertikalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß und Oberfläche in quadratischer Platte

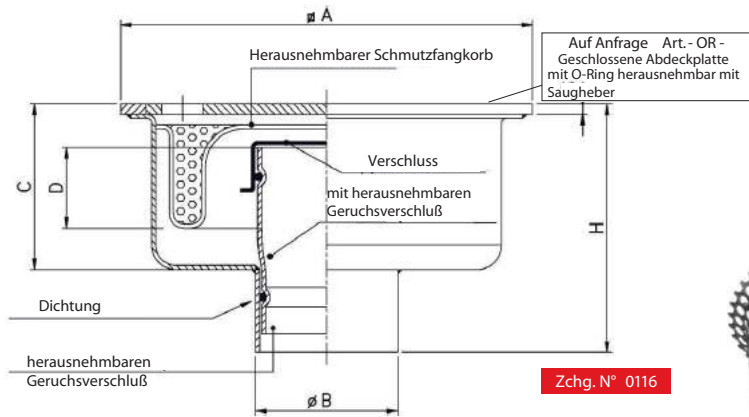


Zchg. N° 0114

Artikel	Masse in mm						Abfluss lt./min.	Belastbarkeit Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
R=Niedrig										
80 VCE 258	250	8	80	110	55	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Niedrig
104 VCE 258	250	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	50	1000	10000	Niedrig
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Niedrig
104 VCE 308	300	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	55	180	135	135	1000	10000	Empfohlen
110 VCE 358	350	8	110	130	55	200	135	850	6500	
154 VCE 358	350	8	154	130	55	230	220	850	6500	



Ablauf mit Geruchsverschluß mit vertikalem Ablaufstutzen herausnehmbaren Geruchsverschluß mit Verschlusskappe



Zchg. N° 0116

Artikel	Masse in mm						Abfluss lt./min.	Belastbarkeit Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
110 E VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	



N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.