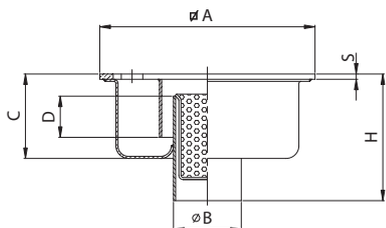


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

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

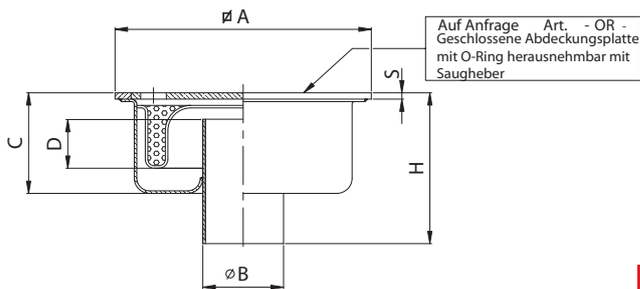


Zchg. N° 0113

| 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

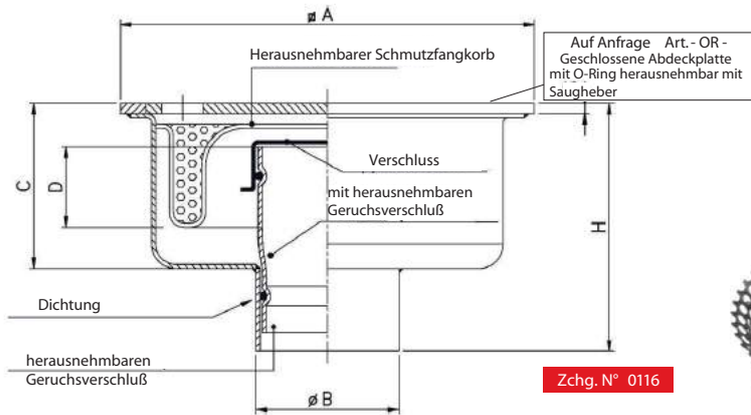


Zchg. N° 0114

| 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.