



Rundlochfilter RLF Qualität FKM GS

Einsatzbereich: Stahlguss, Grauguss, Sphäroguss
Anwendungstemperatur: In Abhängigkeit von der Gießzeit und der Gießhöhe
Dichte: 2,0 g/cm³
Toleranz: Toleranzbereich nach DIN 7168 sg (Länge und Breite: Bis 30mm: +0/-2,0mm; von 30 bis 120mm: +0/3,0mm; über 120mm: +0/-4,0mm; Dicke: +0/-2,0mm, andere Toleranzen auf Wunsch möglich)

| Artikelnummer | Abmessung [mm] | | | | | Loch [mm] | Loch- anzahl | Offene Fl. [mm ²] | max. Gießlstg [kg/sec] | | | max. Filterleistung [kg] | | | Verpack; Stck pro | |
|--------------------|----------------|---|-----|---|------------------|--------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|-----|----|--------------------------|-----|---------|-------------------|-------|
| | L | x | B | x | D _{max} | | | | GG | GGG | GS | GG | GGG | GS* | Kart | Pal |
| In Kürze lieferbar | 75 | x | 75 | x | 25 | 3,3 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| 33-100100253 | 100 | x | 100 | x | 25 | 3,8 | 378 | 4285 | 32 | 16 | 13 | 428 | 214 | 120/155 | | |
| In Kürze lieferbar | 125 | x | 125 | x | 25 | 3,8 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| 33-133133327 | 133 | x | 133 | x | 22 | 3,8 | 765 | 8672 | 65 | 32 | 28 | 867 | 434 | 180/210 | 22 | 1.584 |
| 33-133133257 | 133 | x | 133 | x | 25 | 3,8 | 765 | 8672 | 70 | 35 | 33 | 880 | 440 | 190/245 | 28 | 2.016 |
| In Kürze lieferbar | | | 75 | x | 25 | 3,3 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| 33-9025S | | | 90 | x | 25 | 3,8 | 235 | 2664 | 20 | 10 | 9 | 266 | 133 | 78/100* | 44 | 3.168 |
| In Kürze lieferbar | | | 100 | x | 25 | 3,8 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| In Kürze lieferbar | | | 125 | x | 25 | 3,8 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | |

*) Bei dem niedrigeren Wert handelt es sich um die max. Menge bei unleg. C-Stahl, bei dem höheren Wert um die max. Menge bei hochleg. Stahlsorten!!

Eine Garantie für die angegebenen Werte kann nicht übernommen werden, da es sich hierbei lediglich um Richtwerte handelt. Bei der Wahl einer ungünstigen Filteranordnung (Direktaufguß, große Gießhöhe, zu geringe Filterauflage) oder bei zu geringer Dimensionierung des Filters besteht die Gefahr, daß die Filterleistung überschritten wird. Alle Empfehlungen gelten nur unter Beachtung des Begleittextes.