



Schaumkeramikfilter ZOF

Hoch hitzebeständiger, schwammartiger Keramikkörper auf der Basis von Zirkon-Oxid

Einsatzbereich: für Stahlguß und Mg-Legierungen

Anwendungstemp.: in Abhängigkeit von der Gießzeit und der Gießhöhe

Porosität: 10, 20 und 30 ppi (pores per inch)

Rechteckige Filter:

Abmessung [mm bzw. inch]					Verpackungseinheit	
l	x	w	x	t	Karton	Palette
50	x	50	x	15	450	12600
50	x	50	x	20	300	9600
50	x	50	x	25	240	7680
55	x	55	x	25	240	6720
100	x	50	x	25	120	3840
75	x	75	x	25	120	3360
3"	x	3"	x	1"	120	3360
3"	x	4"	x	1"	100	2400
100	x	100	x	25	48	1728
100	x	100	x	30	40	1440
4"	x	4"	x	1"	48	1728
4"	x	4"	x	30	40	1440
125	x	125	x	30	36	864
5"	x	5"	x	30	36	864
150	x	150	x	30	12	480
6"	x	6"	x	30	12	480

Runde Filter:

Abmessung [mm bzw. inch]			Verpackungseinheit	
Durchm.	x	t	Karton	Palette
50	x	15	500	14000
50	x	20	400	11200
50	x	25	350	9800
2"	x	20	400	11200
2"	x	1"	350	9800
70	x	25	160	5120
75	x	25	120	3840
3"	x	1"	120	3840
80	x	25	-	-
90	x	25	-	-
100	x	25	60	2400
4"	x	1"	60	2400
4"	x	30	-	-
110	x	30	-	-
120	x	30	-	-
5"	x	30	36	1008
6"	x	30	-	-

Andere Abmessungen auf Anfrage

Toleranzen: Seitenmaß: +1, -3mm bis 150x150mm: Dickenmaß: +0, -2mm

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 gering Filterauflage) oder bei zu geringer Dimensionierung des Filters besteht die Gefahr, daß die Filterleistung überschritten wird. Alle Empfehlungen gelten nur unter Beachtung des Begleittextes.

Techn. Änderungen vorbehalten.