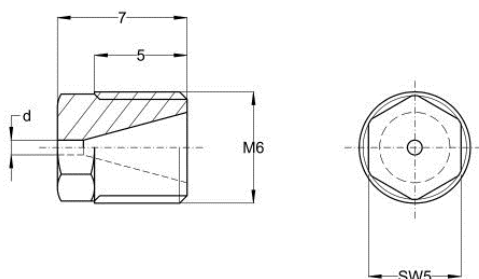
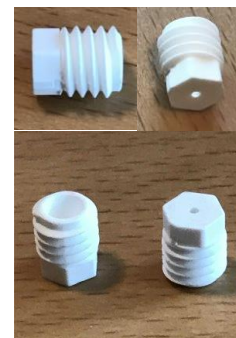


Voll-Keramik-Einschraubdüse 060 VK

Voll-Keramik Gewindedüse 060 VK
Betriebsdruck max. 350 bar
Beidseitig durchströmbar
Strahlform Vollstrahl
Gewindeanschluss M6
Sechskant SW 5 mm
Düsenkörper Keramik
Düsendurchmesser 0,4 – 2,1 mm



Bitte Berücksichtigen Sie Ihre Druckverluste im System. Die angegebenen Drücke sind Arbeitsdrücke die am Düseneingang anstehen müssen.

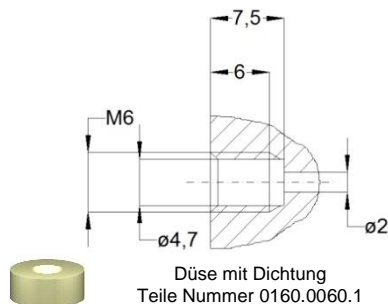
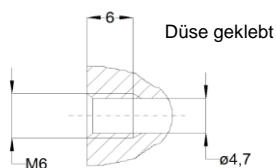
Düsenfaktor ~0,65 Durchflussrichtung \longleftrightarrow Düsenfaktor ~0,80 Durchflussrichtung



Verschlußstopfen, Blinddüse
TN 6208.0000.1



Schraubensicherung
TN 0010.1001.0



Düse mit Dichtung
Teile Nummer 0160.0060.1

Auswahl- und Volumendurchsatztabelle							Düsenfaktor	0,8
Düsen- größe	Type 060 VK	Arbeitsdruck [bar]						
		50	100	150	200	250	300	350
		Geschwindigkeitszahl						
		0,996	0,994	0,990	0,988	0,985	0,982	0,981
ø [mm]	Teile Nr.	Volumendurchsatz [l/min]*						
0,40	6208.E040.0	0,60	0,85	1,03	1,19	1,33	1,45	1,56
0,50	6208.E050.0	0,94	1,32	1,61	1,86	2,07	2,26	2,44
0,60	6208.E060.0	1,35	1,90	2,32	2,68	2,98	3,26	3,52
0,70	6208.E070.0	1,84	2,59	3,16	3,64	4,06	4,44	4,79
0,80	6208.E080.0	2,40	3,38	4,13	4,76	5,30	5,79	6,25
0,90	6208.E090.0	3,03	4,28	5,23	6,02	6,71	7,33	7,91
1,00	6208.E100.0	3,75	5,29	6,45	7,43	8,29	9,05	9,77
1,10	6208.E110.0	4,53	6,40	7,81	9,00	10,03	10,95	11,82
1,20	6208.E120.0	5,39	7,61	9,29	10,71	11,93	13,03	14,06
1,30	6208.E130.0	6,33	8,93	10,90	12,56	14,01	15,30	16,51
1,40	6208.E140.0	7,34	10,36	12,64	14,57	16,24	17,74	19,14
1,50	6208.E150.0	8,43	11,89	14,52	16,73	18,65	20,37	21,98
1,60	6208.E160.0	9,59	13,53	16,51	19,03	21,22	23,17	25,00
1,70	6208.E170.0	10,83	15,28	18,64	21,49	23,95	26,16	28,23
1,80	6208.E180.0	12,14	17,13	20,90	24,09	26,85	29,33	31,65
1,90	6208.E190.0	13,52	19,08	23,29	26,84	29,92	32,68	35,26
2,00	6208.E200.0	14,98	21,14	25,80	29,74	33,15	36,21	39,07
2,10	6208.E210.0	16,52	23,31	28,45	32,79	36,55	39,92	43,07
		Rückstoßkraft > 150N > 250N						

*Die angegebenen Volumendurchsätze sind Näherungswerte ($\pm 5\%$). Der Volumendurchsatz ist u.a. abhängig von der Medientemperatur (Annahme 20°C) sowie der dynamischen Viskosität des Medium (Annahme Wasser 1,0087 mPa bei 20°C).