

Keramik-Einschraubdüse 060 K

Keramik Gewindedüse 060 K

Betriebsdruck max. 1000 bar

Strahlform Vollstrahl

Gewindeanschluss M6

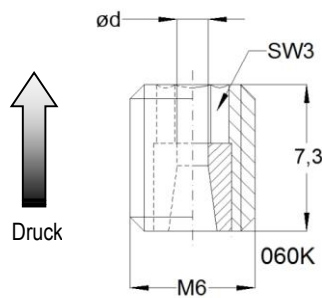
Innensechskant SW3

Düsenkörper Edelstahl

Düse Keramikeinsatz

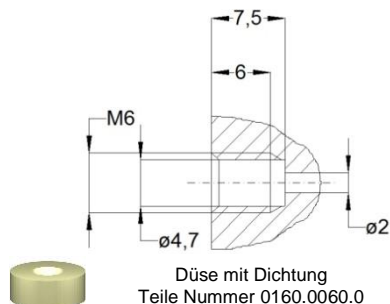
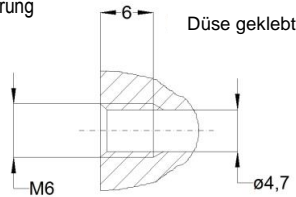


Bitte Berücksichtigen Sie Ihre Druckverluste im System. Die angegebenen Drücke sind Arbeitsdrücke die am Düseneingang anstehen müssen.



Verschlussstopfen, Bliddüse
TN 6208.0000.1

Schraubensicherung
TN 0010.1001.0



*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).

Auswahl- und Volumendurchsatztabelle						Düsenfaktor	0,8	
Düsen- größe	Type 060 K	Arbeitsdruck [bar]						
		100	200	300	400	500	750	1000
		Geschwindigkeitszahl						
		0,994	0,990	0,986	0,983	0,980	0,971	0,963
ø [mm]	Teile Nr.	Volumendurchsatz [l/min]*						
0,40	6208.4040.0	0,85	1,19	1,45	1,67	1,86	2,26	2,59
0,50	6208.4050.0	1,32	1,86	2,27	2,62	2,91	3,54	4,05
0,60	6208.4060.0	1,90	2,68	3,27	3,77	4,20	5,10	5,84
0,70	6208.4070.0	2,59	3,65	4,45	5,13	5,71	6,94	7,94
0,80	6208.4080.0	3,38	4,77	5,82	6,70	7,46	9,06	10,37
0,90	6208.4090.0	4,28	6,03	7,36	8,47	9,44	11,46	13,13
1,00	6208.4100.0	5,29	7,45	9,09	10,46	11,65	14,15	16,21
1,10	6208.4110.0	6,40	9,01	11,00	12,66	14,10	17,13	19,61
1,20	6208.4120.0	7,61	10,73	13,09	15,07	16,78	20,38	23,34
1,30	6208.4130.0	8,93	12,59	15,36	17,68	19,70	23,92	27,39
1,40	6208.4140.0	10,36	14,60	17,81	20,51	22,84	27,74	31,77
1,50	6208.4150.0	11,89	16,76	20,45	23,54	26,22	31,85	36,47
1,60	6208.4160.0	13,53	19,07	23,26	26,78	29,84	36,23	41,50
1,70	6208.4170.0	15,28	21,53	26,26	30,24	33,68	40,90	46,84
1,80	6208.4180.0	17,13	24,13	29,44	33,90	37,76	45,86	52,52
1,90	6208.4190.0	19,08	26,89	32,81	37,77	42,07	51,09	58,51
2,00	6208.4200.0	21,14	29,80	36,35	41,85	46,62	56,61	64,84
2,10	6208.4210.0	23,31	32,85	40,07	46,14	51,40	62,42	71,48
2,20	6208.4220.0	25,58	36,05	43,98	50,64	56,41	68,50	78,45
2,30	6208.4230.0	27,96	39,40	48,07	55,34	61,65	74,87	85,75
2,40	6208.4240.0	30,45	42,91	52,34	60,26	67,13	81,53	93,36
2,50	6208.4250.0	33,04	46,56	56,80	65,39	72,84	88,46	101,31
2,60	6208.4260.0	35,73	50,35	61,43	70,72	78,79	95,68	109,57
2,70	6208.4270.0	38,54	54,30	66,25	76,27	84,96	103,18	118,16
2,80	6208.4280.0	41,44	58,40	71,24	82,02	91,37	110,97	127,08
2,90	6208.4290.0	44,46	62,65	76,42	87,99	98,02	119,03	136,32
3,00	6208.4300.0	47,57	67,04	81,79	94,16	104,89	127,38	145,88

Rückstoßkraft > 150N | > 250N