

Saphir Einschraubdüse 063S

Saphir Gewindedüse 063 S

Metallisch dichtend mit
Gewindeauslaufüberbrückung

Betriebsdruck max. 3000 bar

Strahlform Rundstrahl

Gewindeanschluss M6 - DK

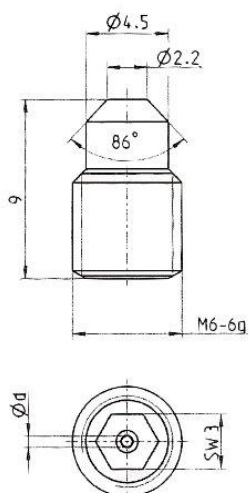
Innensechskant SW 3

Düsenkörper Edelstahl

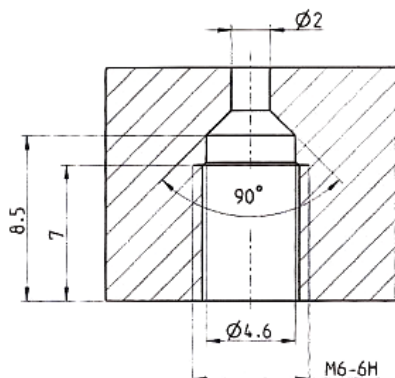
Düse Saphirstein



Saphirdüse M6 Dichtkonus (Typ 063 S)



Anzugsdrehmoment: max. 5 (Nm)



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

Auswahl- und Volumendurchsatztabelle							Düsenfaktor	0,68	
Düsengröße	Type 063S	Arbeitsdruck [bar]							
		500	750	1000	1500	2000	2500	3000	
Ø [mm]	US Gall/min bei 40 bar	Geschwindigkeit							
		0,994	0,990	0,986	0,983	0,980	0,971	0,963	
Teile Nr.		Volumendurchsatz [l/min]*							
0,10	0002	6207.0010.0	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24
0,13	0003	6207.0013.0	0,16	0,19	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37
0,15	0004	6207.0015.0	0,23	0,28	0,32	0,39	0,45	0,49	0,54
0,18	0006	6207.0018.0	0,31	0,38	0,43	0,53	0,61	0,67	0,73
0,20	0008	6207.0020.0	0,40	0,49	0,56	0,69	0,79	0,88	0,95
0,25	0012	6207.0025.0	0,63	0,77	0,88	1,08	1,24	1,37	1,49
0,30	0018	6207.0030.0	0,90	1,10	1,27	1,55	1,78	1,98	2,15
0,35	0024	6207.0035.0	1,23	1,50	1,73	2,11	2,43	2,69	2,92
0,40	0031	6207.0040.0	1,61	1,96	2,26	2,76	3,17	3,51	3,82
0,45	0040	6207.0045.0	2,03	2,48	2,86	3,49	4,01	4,45	4,83
0,50	0049	6207.0050.0	2,51	3,07	3,53	4,31	4,95	5,49	5,97
0,55	0059	6207.0055.0	3,04	3,71	4,27	5,21	5,99	6,64	7,22
0,60	0071	6207.0060.0	3,62	4,41	5,08	6,20	7,13	7,91	8,59
0,65	0083	6207.0065.0	4,24	5,18	5,96	7,28	8,37	9,28	10,08
0,70	0096	6207.0070.0	4,92	6,01	6,91	8,44	9,71	10,76	11,69
0,75	0111	6207.0075.0	5,65	6,90	7,93	9,69	11,15	12,36	13,42
0,80	0126	6207.0080.0	6,43	7,85	9,03	11,02	12,68	14,06	15,27
0,85	0142	6207.0085.0	7,26	8,86	10,19	12,44	14,32	15,87	17,24
0,90	0159	6207.0090.0	8,14	9,93	11,42	13,95	16,05	17,79	19,33
0,95	0177	6207.0095.0	9,07	11,07	12,73	15,54	17,88	19,82	21,54
1,00	0197	6207.0100.0	10,05	12,26	14,10	17,22	19,81	21,96	23,86

Rückstoßkraft > 150N | > 250N

*Die angegebenen Volumendurchsätze sind Näherungswerte (± 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).

Verschlussstopfen,
Blinddüse
TN 6207.0000.1

