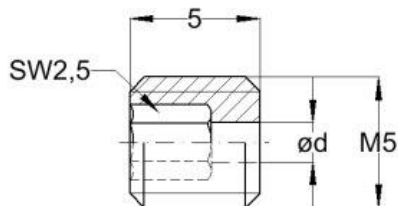


Maden Einschraubdüse 050M

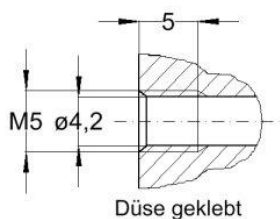
Saphir Gewindedüse 050 M
Betriebsdruck max. 500 bar
Beidseitig durchströmbar
Strahlform Rundstrahl
Anschlussgewinde M5
Innensechskant 2,5
Düsenkörper Edelstahl, gehärtet
Duesenø 0,5 – 2,0 (siehe Düsengröße)
Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



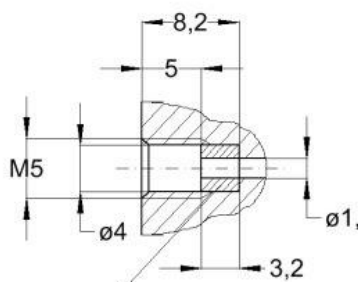
Maden Einschraubdüse 050 M



Düsenfaktor ~0,74 Durchflussrichtung → ← Düsenfaktor ~0,74 Durchflussrichtung



Schraubensicherung
TN 0010.1001.0



Düse mit Dichtung
Teile Nummer 0160.0050.0



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

Auswahl- und Volumendurchsatztabelle		Düsenfaktor	0,74				
Düsen- größe	Type 050M	Arbeitsdruck [bar]					
		50	100	200	300	400	500
		Geschwindigkeitszahl					
		0,995	0,994	0,990	0,988	0,984	0,980
ø [mm]	Teile Nr.	Volumendurchsatz [l/min]*					
0,50	6205.2050.0	0,87	1,22	1,72	2,11	2,42	2,70
0,60	6205.2060.0	1,25	1,76	2,48	3,03	3,49	3,88
0,70	6205.2070.0	1,70	2,40	3,38	4,13	4,75	5,28
0,80	6205.2080.0	2,22	3,13	4,41	5,39	6,20	6,90
0,90	6205.2090.0	2,81	3,96	5,58	6,82	7,85	8,73
1,00	6205.2100.0	3,46	4,89	6,89	8,42	9,69	10,78
1,20	6205.2120.0	4,99	7,04	9,92	12,13	13,95	15,52
1,50	6205.2150.0	7,79	11,00	15,50	18,95	21,80	24,26
2,00	6205.2200.0	13,85	19,56	27,56	33,69	38,75	43,12
		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 6206.0000.1

