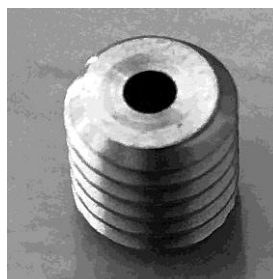


## Maden Edelstahl Einschraubdüse 060M

Edelstahl Gewindedüse 060 M  
Betriebsdruck max. 350 bar  
Beidseitig durchströmbar  
Strahlform Rundstrahl  
Anschlußgewinde M6  
Innensechskant 3  
Düsenkörper Edelstahl, A4  
Duesenø 0,6 – 2,0 (siehe Düsengröße)  
Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)

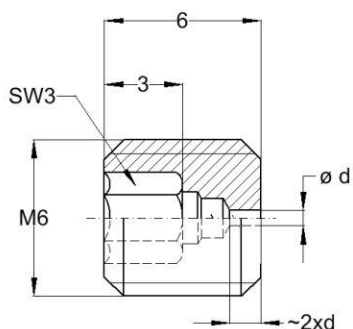


Edelstahldüse 060M  
ab ø0,70 mm

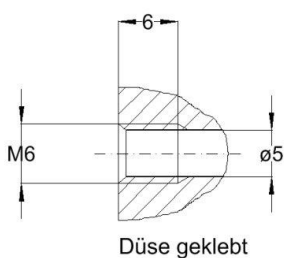


Edelstahldüse  
060M - ø0,60 mm  
Sondergröße

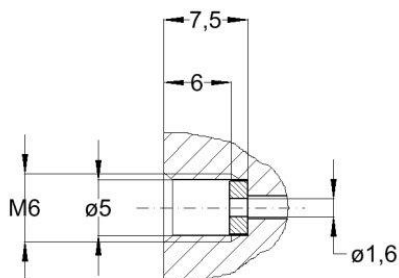
Bitte Berücksichtigen Sie Ihre Druckverluste im System. Die angegebenen Drücke sind Arbeitsdrücke die am Düseneingang anstehen müssen.



Düsenfaktor ~0,76 → Druckrichtung  
← Druckrichtung ~0,65 Düsenfaktor



Schraubensicherung  
TN 0010.1001.0



Düse mit Dichtung  
Teile Nummer 0160.0060.0



Auswahl- und Volumendurchsatztabelle		Düsenfaktor					0,65
Düsen- größe	Type 060M	Arbeitsdruck [bar]					Volumendurchsatz [l/min]*
		50	100	200	300	350	
		Geschwindigkeitszahl					
		0,995	0,994	0,990	0,988	0,984	
ø [mm]	Teile Nr.						
0,60	6208.2060.0	1,10	1,55	2,18	2,66	2,87	
0,70	6208.2070.0	1,49	2,10	2,97	3,63	3,90	
0,80	6208.2080.0	1,95	2,75	3,87	4,73	5,09	
0,90	6208.2090.0	2,46	3,48	4,90	5,99	6,45	
1,00	6208.2100.0	3,04	4,29	6,05	7,40	7,96	
1,10	6208.2110.0	3,68	5,20	7,32	8,95	9,63	
1,20	6208.2120.0	4,38	6,18	8,72	10,65	11,46	
1,30	6208.2130.0	5,14	7,26	10,23	12,50	13,45	
1,40	6208.2140.0	5,96	8,42	11,86	14,50	15,60	
1,50	6208.2150.0	6,85	9,66	13,62	16,65	17,91	
1,60	6208.2160.0	7,79	10,99	15,49	18,94	20,38	
1,70	6208.2170.0	8,79	12,41	17,49	21,38	23,00	
1,80	6208.2180.0	9,86	13,92	19,61	23,97	25,79	
1,90	6208.2190.0	10,98	15,50	21,85	26,71	28,73	
2,00	6208.2200.0	12,17	17,18	24,21	29,59	31,84	
<b>Rückstoßkraft &gt; 150N   &gt; 250N</b>							

\*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).



Edelstahldüsen 060M



Verschlussstopfen,  
Blinddüse TN 6208.0000.1