

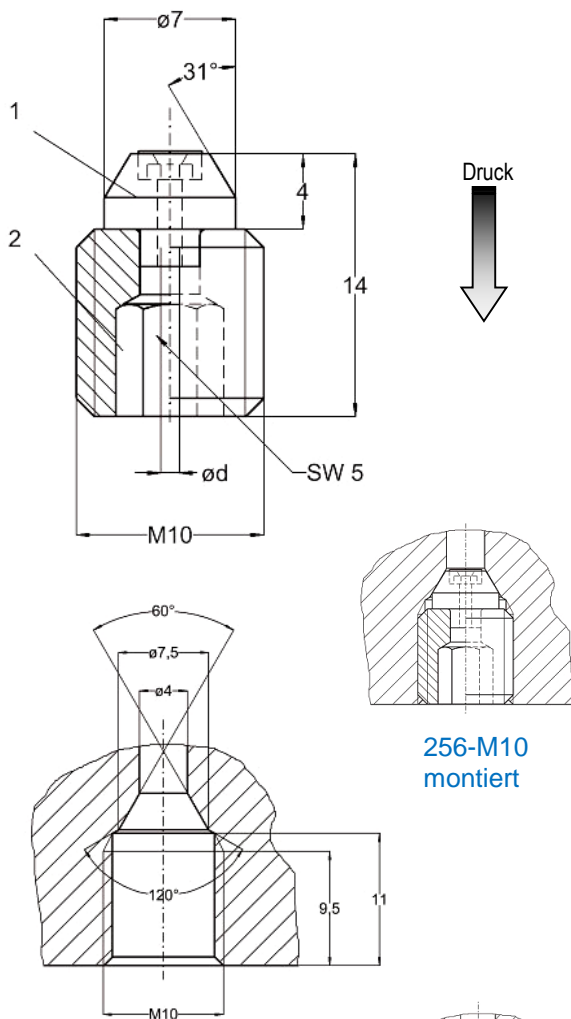
Saphir Einschraubdüse 256S-M10

- Zweiteilige Ausführung
 - > Pos. 1 = Steckdüse 256 S
 - > Pos. 2 = Montageschraube M10x10
- **Zwei Steckdüsen-Varianten:** (siehe Tabelle)
 - **PUR**, mit hoher Strahlbündelung für effektive Strahlkraft pro mm², Ideal nicht nur zum Reinwasser- Strahlschneiden
 - **AX**, mit leichter Strahlstreuung für effizienten Flächenabtrag und für optimierte Vakuumbildung im Injektor (z.B. beim Abrasiv-Wasserstrahl-Schneiden).
- Betriebsdruck max. 4000 bar
- Strahlform Rundstrahl
- Gewindeanschluss M10
- Innensechskant SW 5
- Düsenkörper Edelstahl
- Düse Saphirstein



Saphir Einschraubdüse 256-M10

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



Blinddüse / Verschlussstopfen 256
TN 6235.0000.1

Auswahl- und Volumendurchsatztabelle										Düsenfaktor		0,68	
Düsen- größe	Einschraubdüse 256S- M10 komplett		Arbeitsdruck [bar]										
	256 S- M10 PUR	256 S- M10 AX	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000			
			Geschwindigkeitszahl										
				0,998	0,963	0,948	0,934	0,921	0,909	0,895	0,890		
ø [mm]	Teile Nr.	Teile Nr.	Volumendurchsatz [l/min]*										
0,08	6235.0008.0	6237.0008.0	0,06	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16			
0,10	6235.0010.0	6237.0010.0	0,10	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,25			
0,13	6235.0013.0	6237.0013.0	0,16	0,22	0,26	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40			
0,15	6235.0015.0	6237.0015.0	0,23	0,31	0,37	0,43	0,47	0,51	0,54	0,57			
0,18	6235.0018.0	6237.0018.0	0,31	0,42	0,51	0,58	0,64	0,69	0,73	0,78			
0,20	6235.0020.0	6237.0020.0	0,40	0,55	0,66	0,76	0,83	0,90	0,96	1,02			
0,25	6235.0025.0	6237.0025.0	0,63	0,86	1,04	1,18	1,30	1,41	1,50	1,59			
0,30	6235.0030.0	6237.0030.0	0,91	1,24	1,49	1,70	1,87	2,03	2,15	2,29			
0,35	6235.0035.0	6237.0035.0	1,24	1,69	2,03	2,31	2,55	2,76	2,93	3,12			
0,40	6235.0040.0	6237.0040.0	1,61	2,20	2,66	3,02	3,33	3,60	3,83	4,07			
0,45	6235.0045.0	6237.0045.0	2,04	2,79	3,36	3,83	4,22	4,56	4,85	5,15			
0,50	6235.0050.0	6237.0050.0	2,52	3,44	4,15	4,72	5,21	5,63	5,99	6,36			
0,55	6235.0055.0	6237.0055.0	3,05	4,17	5,02	5,72	6,30	6,81	7,24	7,70			
0,60	6235.0060.0	6237.0060.0	3,63	4,96	5,98	6,80	7,50	8,11	8,62	9,16			
0,65	6235.0065.0	6237.0065.0	4,26	5,82	7,02	7,98	8,80	9,51	10,12	10,75			
0,70	6235.0070.0	6237.0070.0	4,94	6,75	8,14	9,26	10,20	11,03	11,73	12,47			
0,75	6235.0075.0	6237.0075.0	5,68	7,75	9,34	10,63	11,71	12,66	13,47	14,32			
0,80	6235.0080.0	6237.0080.0	6,46	8,82	10,63	12,09	13,33	14,41	15,32	16,29			
0,85	6235.0085.0	6237.0085.0	7,29	9,95	12,00	13,65	15,05	16,27	17,30	18,39			
0,90	6235.0090.0	6237.0090.0	8,17	11,16	13,45	15,30	16,87	18,24	19,39	20,62			
0,95	6235.0095.0	6237.0095.0	9,11	12,43	14,99	17,05	18,80	20,32	21,61	22,97			
1,00	6235.0100.0	6237.0100.0	10,09	13,78	16,61	18,89	20,83	22,51	23,94	25,45			
			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).