

Saphireinschraubdüse 131



Eigenschaften und Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Konstante Strahlqualität
- Punktstrahl mit hoher Energiedichte
- Einfache Installation und Demontage
- Swiss Quality

Anwendungen

- Automobil- und Luftfahrtindustrie
- Bauindustrie
- Bergbau
- Eisen-, Stahl- und Metallindustrie
- Glas-, Porzellan- und Keramikindustrie
- Holzindustrie
- Kommunalbetriebe
- Landwirtschaft
- Sicherheits- und Panzerglas
- Schiffbau

Bezeichnung

Die Hochleistungs Saphir Einschraubdüse Typ 131 ist für die Oberflächenbearbeitung ausgelegt. Die Düse zeichnet sich vorallem durch ihre hohe Lebensdauer, Wirkungsgrad und Qualität aus. Konzipiert wurde diese Düse für Kundenspezifische Anwendungen bis zu einem Betriebsdruck von 3000 Bar.

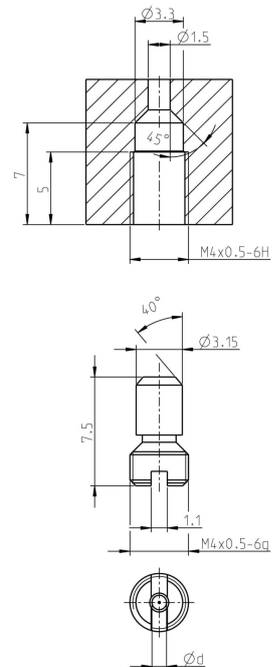
Das Herzstück der Düse, der Düsenstein wird komplett bei mvt AG gefertigt, dadurch wird eine gleichmässige und hohe Qualität gewährleistet. Alle Düsensteine werden auf Kratzer, Risse und Durchfluss kontrolliert.

Dieses Produkt ist mit den folgenden Marken oder Produkten kompatibel:

- Form 66

ART. NR. (1)

31189._ _



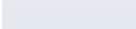
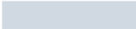
EIGENSCHAFTEN	TYP
	131
Betriebsdruck (bar)	max. 3000
Betriebstemperatur (°C)	max. 150°

Leistungsdaten

ART. NR.	DÜSEN GRÖSSE IN US GAL/MIN BEI 40 PSI	DÜSEN ØD MM	DRUCK IN PSI / BAR							
			psi 2900	psi 7250	psi 10875	psi 14500	psi 21750	psi 29000	psi 36250	psi 43500
			bar 200	bar 500	bar 750	bar 1000	bar 1500	bar 2000	bar 2500	bar 3000
			DURCHFLUSSMENGE IN L/MIN							
31189.0100	0002	0.10	0.064	0.100	0.122	0.141	0.171	0.196	0.217	0.237
31189.0125	0003	0.125	0.100	0.157	0.191	0.220	0.267	0.306	0.340	0.370
31189.0150	0004	0.15	0.143	0.226	0.275	0.316	0.385	0.441	0.489	0.532
31189.0175	0006	0.175	0.195	0.307	0.375	0.431	0.523	0.600	0.666	0.725
31189.0200	0008	0.20	0.255	0.401	0.489	0.563	0.684	0.784	0.870	0.946
31189.0250	0012	0.25	0.399	0.627	0.764	0.879	1.068	1.224	1.359	1.479
31189.0300	0018	0.30	0.574	0.903	1.101	1.266	1.538	1.763	1.957	2.130
31189.0350	0024	0.35	0.781	1.229	1.498	1.723	2.094	2.400	2.664	2.899
31189.0400	0031	0.40	1.020	1.605	1.957	2.251	2.735	3.134	3.479	3.786
31189.0450	0040	0.45	1.291	2.031	2.477	2.848	3.461	3.967	4.403	4.792
31189.0500	0049	0.50	1.594	2.507	3.058	3.517	4.273	4.897	5.436	5.916
31189.0550	0059	0.55	1.929	3.034	3.700	4.255	5.170	5.925	6.578	7.158
31189.0600	0071	0.60	2.296	3.611	4.404	5.064	6.153	7.052	7.828	8.518
31189.0650	0083	0.65	2.694	4.238	5.168	5.943	7.221	8.276	9.188	9.997
31189.0700	0096	0.70	3.125	4.915	5.994	6.892	8.375	9.598	10.655	11.595
31189.0750	0110	0.75	3.587	5.642	6.880	7.912	9.614	11.018	12.232	13.310
31189.0800	0125	0.80	4.081	6.419	7.828	9.002	10.939	12.536	13.917	15.144
31189.0850	0142	0.85	4.607	7.247	8.838	10.163	12.349	14.152	15.711	17.096
31189.0900	0159	0.90	5.165	8.124	9.908	11.394	13.844	15.866	17.614	19.166
31189.0950	0177	0.95	5.755	9.052	11.039	12.695	15.425	17.678	19.625	21.355
31189.1000	0196	1.00	6.377	10.030	12.232	14.066	17.091	19.588	21.746	23.662

Anweisung

Beim manuellen Einsatz von Hochdruckspritzpistolen und -Lanzen, darf die aufzunehmende Rückstosskraft in der Längsachse der Spitzeinrichtung 250N nicht übersteigen! Übersteigt die Rückstosskraft 150N, muss mit einer Körperstütze gearbeitet werden!

	< 150 N
	< 250 N
	> 250 N