

Schlitzdüsen für Styropor-Formen

aus **Messing** oder **Aluminium**, mit **0,2** oder **0,3 mm** geraden Schlitten, Außenrändelung, ohne Verstärkungsringe, Bodenstärke 2,0 mm
Höhe: 3 – 20 mm $\varnothing = 7$ mm; 25 – 26 mm $\varnothing = 8$ mm

Verpackungseinheit: 100 St. pro Durchmesser



175

Material	Schlitzbreite	Durchmesser / Bestell-Nr.																
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm	26 mm
MS	0,3 mm	576.103	576.104	576.105	576.106	576.107	576.108	576.109	576.110	576.112	576.113	576.114	576.115	576.116	576.118	576.120	576.125	576.126
	0,2 mm	576.303	576.304	576.305	576.306	-	576.308	-	576.310	576.312	-	-	-	-	-	-	-	-
Alu	0,3 mm	576.203	576.204	576.205	576.206	576.207	576.208	576.209	576.210	576.212	576.213	576.214	576.215	576.216	576.218	576.220	576.225	576.226
	0,2 mm	576.403	576.404	576.405	576.406	-	576.408	-	576.410	576.412	-	-	-	-	-	-	-	-

Andere Schlitzweiten und Bodenstärken auf Wunsch lieferbar!

Lochdüsen aus Aluminium

mit gerändeltem Rand, Bohrungen 0,8 mm \varnothing , Bodenstärke 1mm

Bestell-Nr.	577.102	577.103	577.104	577.104-V	577.105	577.106	577.108
\varnothing mm	2	3	4	4(4kt.)	5	6	8
Höhe mm	7						
Lochzahl	1	1	4	4	5	6	12

Bestell-Nr.	577.110	577.210	577.112	577.212	577.113	577.115
\varnothing mm	10	10	12	12	13	15
Höhe mm	5,5					
Lochzahl	19	28	22	36	36	30

Andere Höhen, Loch- \varnothing , Bodenstärken und Materialien (Messing, Stahl) sowie **Blinddüsen** ohne Löcher auf Anfrage!

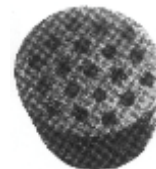


176

Lochdüsen „System Regitz“ aus Kunststoff

für Cold-Box-, CO₂- u. **Vakuumverfahren**. Thermisch belastbar bis 80°C, beidseitig geschlossen, selbstreinigende Ausführung der Düsenbohrungen durch Erweiterung der Löcher von 0,4 auf 0,8 mm, 6 mm hoch

Bestell-Nr.	577.006	577.010
Durchmesser	6 mm	10 mm

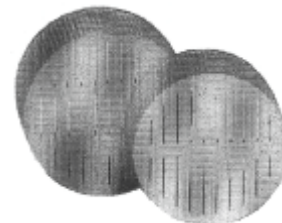


176A

SV-Düsen aus rostfreiem Sinterstahl

speziell entwickelt für Entlüftungszwecke beim Niederdruckguss von Alu-Legierungen. Erhöhte Standfestigkeit, schnelle Auswechselbarkeit, verbesserte Wirtschaftlichkeit. Auch für hohe Prozesstemperaturen geeignet.

\varnothing mm	Höhe mm	Steg	Schlitz-Breite / Bestell-Nr.				
			0,1 mm ger.	0,12 mm kon.	0,2 mm kon.	0,25 mm kon.	0,3 mm kon.
2,5	5	ohne	-	-	578.302	-	-
3	5	ohne	-	-	578.303	-	-
4	5	ohne	-	-	578.304	-	-
5	5	ohne	-	-	578.305	-	-
6	10	ohne	578.106	578.206	578.306	578.406	578.506
8	10	ohne	578.108	578.208	578.308	-	578.508
8	10	mit	578.108S	-	-	578.408S	-
10	10	ohne	578.110	578.210	578.310	-	578.510
10	10	mit	578.110S	-	-	578.410S	-
12	10	ohne	578.112	578.212	578.312	-	578.512
12	10	mit	-	-	-	578.412S	-
14	10	mit	-	578.214S	578.314S	-	578.514S
16	10	mit	-	578.216S	578.316S	-	578.516S
18	10	mit	-	-	578.318S	-	578.518S
20	10	mit	-	578.220S	578.320S	-	578.520S



177

Düsenreiniger für Schlitzdüsen aller Art

1.) **Standardversion** 140 mm lg. mit Rändelschraube und messerf. Klinge
Best.-Nr. 579.001

Ersatzmesser dazu:

Bestell-Nr.	579.002	579.003
Klingenstärke	0,2 mm	0,15 mm
Passend f. Düsen Schlitzbreite	0,3 mm	0,2 mm

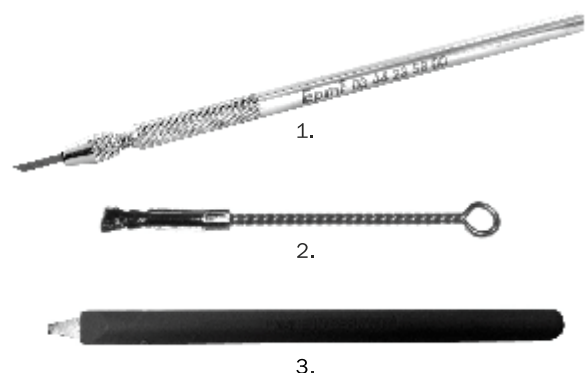
2.) **Düsenbesen:** Rohrstiel 150 mm lg. mit Innengewinde und eingeschraubtem Pinseleinsatz aus Stahldraht 0,25 mm **Best.-Nr. 579.101**
Ersatzpinseleinsatz dazu **Best.-Nr. 579.102**

Andere Einsätze auf Anfrage!

3.) **mit blauem Kunststoffgriff**, Griff ca. 150 mm lang x 10 mm \varnothing , Klinge nicht auswechselbar, Klingenstärke 0,25 mm

Bestell-Nr.	579.201	579.202
sichtbare Klingenlänge	ca. 10 mm	ca. 18 mm

Die Abb. 3 zeigt Art. 579.201 mit kurzer Klinge.



178