

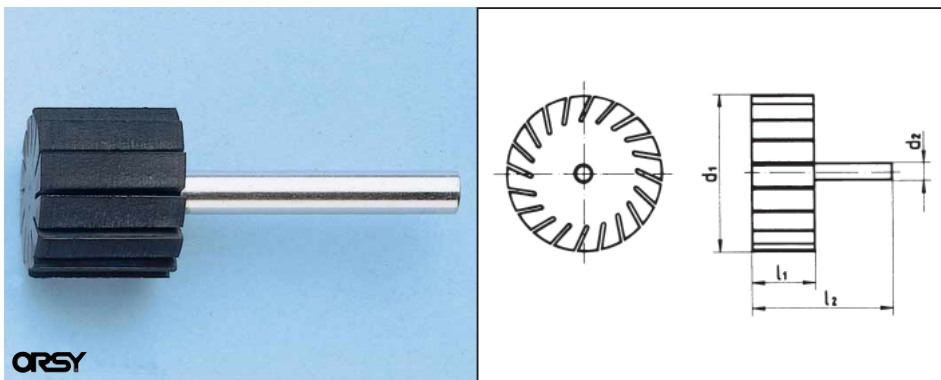
Schleifbänder

- Aluminium-Oxid (Korund).
- Leinen mit Vollkunstharzbindung.
- Durch die Fliehkraftspannung ist ein rutschfester Sitz des Schleifbandes gewährleistet.
- Hohe Belastbarkeit des Schleifbandes durch die Flexibilität des Trägers.
- Kein Anlaufen des Materials aufgrund des kühlen Schliffs.
- Durch die Flexibilität und Walkbewegung sind auch Lote bearbeitbar.
- Bei entsprechend grober Körnung ist eine gute Bearbeitung von Gießharzen und Spachtelmassen möglich.

d ₁ mm	l ₁ mm	P 50 Art.-Nr.	P 80 Art.-Nr.	P 150 Art.-Nr.	P 240 Art.-Nr.	VE St.
12	10	–	0589 112 102	0589 112 103	0589 112 104	50
22	20	–	0589 122 202	0589 122 203	0589 122 204	
30	30	0589 130 301	0589 130 302	0589 130 303	–	20
45		0589 145 301	0589 145 302	0589 145 303	–	
60		0589 160 301	0589 160 302	0589 160 303	–	

Einsatzbereiche

Schmiedestahl, Temperguss, Grauguss, C-Stahl, Tiefziehstahl, Stahlband, CrNi und sonstige Edelstähle, NE-Metalle, Holz, Gießharz, Spachtelmasse.



Schleifband-träger

d ₁ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	zulässige Höchstzahl U _{min} . ⁻¹	Art.-Nr.	VE/St.
12	6	10	50	48.000	0589 112 100	1
22		20	60	23.000	0589 122 200	
30		30	70	19.000	0589 130 300	
45				13.000	0589 145 300	
60				9.500	0589 160 300	