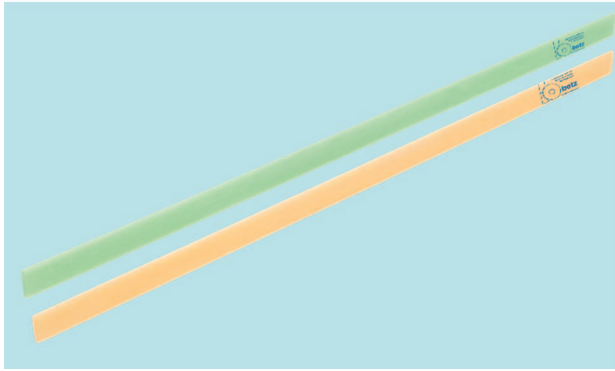


Keramik-Schleiffeilen

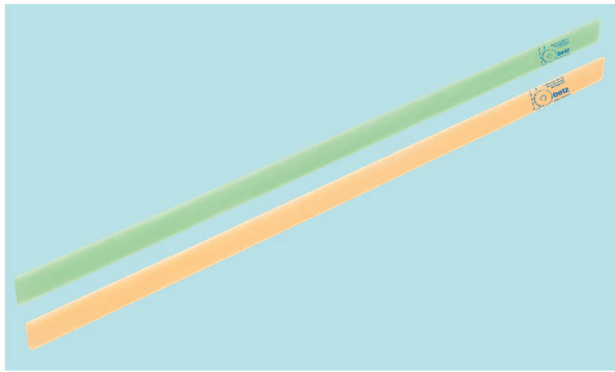


Körnungen

K 120	K 180	K 300	K 400	K 600	K 800	K 1000	K 1200
grün	gold	hellbraun	orange	braun	blau	weiß	rot

Inhaltsübersicht	Seite
Flachfeilen	2
Rundfeilen	3
Halter	3

Keramik-Schleiffeilen



Flachfeilen

Länge	Breite	Höhe
L	B	C
mm	mm	mm
100	2	0,5
100	4	0,5
100	1	1
100	2	1
100	4	1
100	6	1
100	10	1

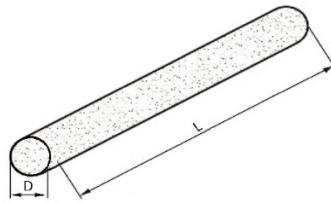
Länge	Breite	Höhe
L	B	C
mm	mm	mm
100	2	1,5
100	6	1,5
100	2	2
100	4	2
100	6	2
100	6	3

Länge	Breite	Höhe
L	B	C
mm	mm	mm
150	2	0,5
150	4	0,5
150	6	0,5
150	10	0,5
150	2	0,8
150	4	0,8
150	6	0,8
150	10	0,8
150	1	1
150	2	1
150	4	1
150	6	1

Länge	Breite	Höhe
L	B	C
mm	mm	mm
150	10	1
150	2	1,5
150	4	1,5
150	6	1,5
150	10	1,5
150	2	2
150	4	2
150	6	2
150	10	2
150	4	3
150	6	3
150	10	3

i Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Halter siehe Seite 2.

Rundfeilen



Länge	Durchmesser
L	D
mm	mm
100	2
100	3

Länge	Durchmesser
L	D
mm	mm
150	2
150	2,3
150	3
150	4
150	5
150	6

Halter für flache Feilen

für Breite
B
mm
1
2
4
6
10



Halter für runde Feilen

für Durchmesser
D
mm
3

i Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Keramik-Faserfeilen werden von Hand oder mit Handfeilmaschinen eingesetzt.

Die Feilen funktionieren sehr gut in Ultraschall-Poliersystemen und dienen als ausgezeichnete Läpp- und Polierwerkzeuge.

Sie sind besonders geeignet, um schwer zugängliche Bereiche wie feine Schlitzlöcher oder Stege und Rippen erfolgreich zu bearbeiten.

Dünne Feilen (0,5 mm) können noch dünner geschliffen und zu feinen Spitzen geformt werden. Die Feilen setzen sich nicht zu und zeichnen sich durch sehr hohe Standzeiten aus.