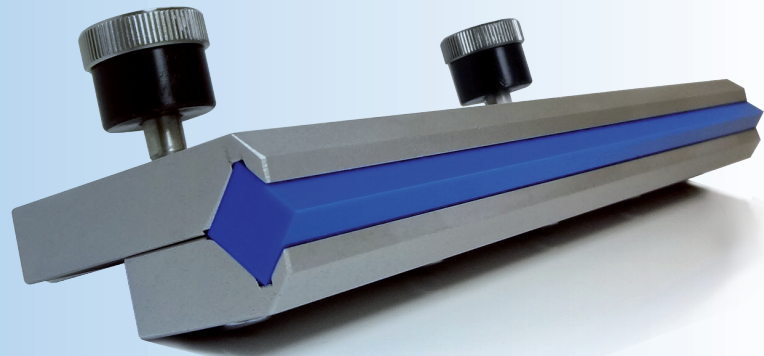


KOENEN Diamantrakel



Für den Einsatz im Präzisionssiebdruck erweisen sich die **Diamantrakel** aus Polyurethan als besonders effektiv. Für eine zuverlässige und eindeutige Zuordnung setzt **KOENEN** den internationalen Farbcode um.

Produkteigenschaften

- Homogene, blasenfreie Materialstruktur
- Gute Standzeiten aufgrund hoher Materialfestigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Resistent gegen UV-härtende Lacke
- Hohe Quellbeständigkeit bei Einsatz von Lösungsmitteln
- Alterungsbeständig und schneidfähig
- Leichte und schnelle Reinigung dank antiadhäsiver Eigenschaften

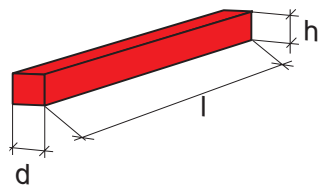
Profil D	
Höhe h in mm	Stärke d in mm
9,5	9,5

Konfektionierte Ware (Länge, Höhe und Stärke) auf Anfrage.

Härtegrade

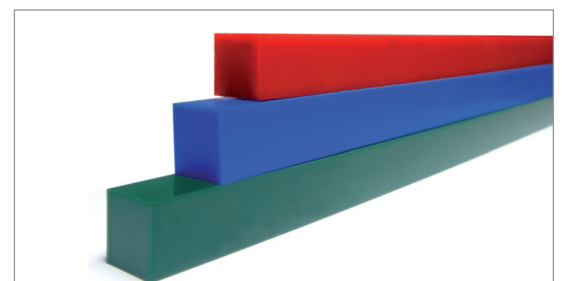
65° Shore / rot
75° Shore / grün
85° Shore / blau

Profil D, quadratisch



Rakeltoleranzen: + / - 1 mm Länge
+ 0,4 mm und - 0,1 mm Stärke
+ / - 5° Shore A (gemäß DIN 17715)

* Technische Änderungen vorbehalten.



Kosteneinsparung durch:

- Prozessstabile Druckergebnisse
- **Erhöhte** Standzeit

Anwendungsmöglichkeiten

- In allen Bereichen des Flachbett Siebdrucks wie z.B. in der Solarindustrie, Mikroelektronik uvm.