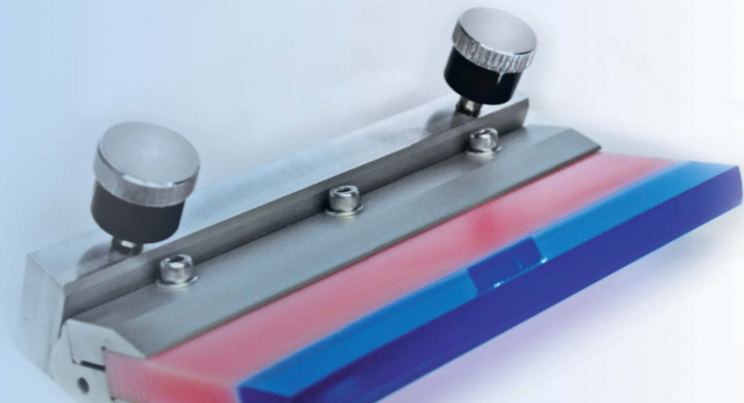


KOENEN MQ Raketstreifen

Speziell für den Druck von Kavitäten



KOENEN MQ Raketstreifen werden aus speziellen Polyurethanmischungen gegossen. Das aufwendige Gießverfahren zeichnet sich durch eine hohe Reproduzierbarkeit und Dimensionsstabilität der Raketstreifen aus.

Produkteigenschaften

- Besonders geeignet für den Druck von Kavitäten
- Verbesserung des Füllgrads beim rakeln
- Optimale Wärmestabilität
- Hohe chemische Beständigkeit
- Einsetzbar in allen handelsüblichen Druckern
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Sehr gute Materialaufeigenschaft

Mehrwert

- Pasteneinsparung
- Prozessstabile Druckergebnisse
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Hohe Standzeit
- Hohe Stabilität

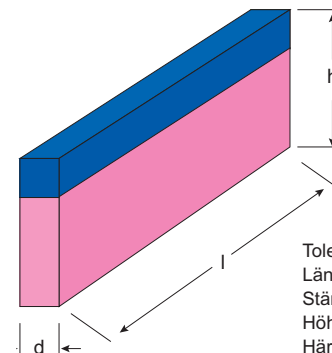
Anwendungsbereiche

KOENEN MQ Raketstreifen eignen sich für Anwendungen im Flachbett-Siebdruck, wie z.B. Mikroelektronik oder Dichtungsdruck. Zudem eignen sich **KOENEN** MQ Raketstreifen hervorragend für Forschung und Entwicklung.

Technische Daten

Profil 0 (rechtwinklig)

Höhe h in mm	Stärke d in mm	Länge d in mm
30/40/50	9,5	max. 3.660



Toleranzen:

Länge: ±3 mm Zuschnitt
 Stärke: ±1 mm
 Höhe: ±1 mm
 Härte: ±5 Shore A

Toleranz Länge 3.660 mm:
 ± 25 mm

KOENEN MQ Shorehärten

ShA in °	Farbcode
50 – 55	Transparent
60 – 65	Hellorange
70 – 75	Blau
weitere Shorehärten auf Anfrage	