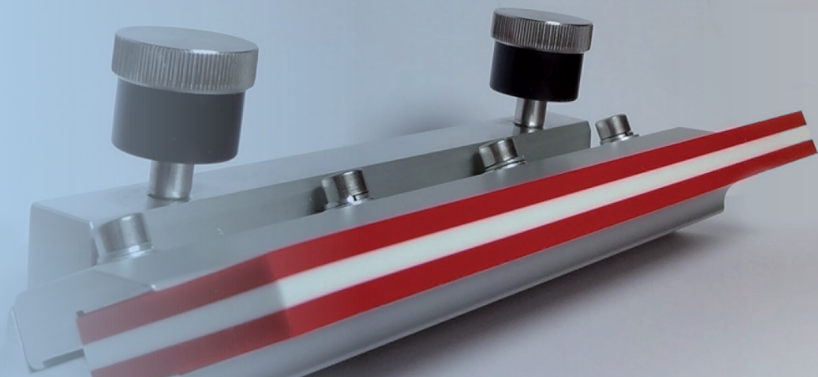


KOENEN Triflex HQ



Die Triflex-Technologie ist die Kombination der Produkteigenschaften des **KOENEN** Carbon HQ und der HQ Diamantrakel. Die Verwendung von bis zu drei verschiedenen Shorehärten führt zu einer exzellenten Stabilität und sehr niedriger Druckverformung.

Produkteigenschaften

- Verbesserung des Füllgrads beim Rakeln
- Gleichmäßig ebene Rakelkante durch planparallelen Schliff
- Optimale Wärmestabilität
- Hohe chemische Beständigkeit
- Sehr gute Abriebfestigkeit & Materialaufeigenschaft
- Kombinierbar mit allen handelsüblichen Maschinen: wie z.B. Asys, Baccini und JRT uvm.

Anwendungsmöglichkeiten

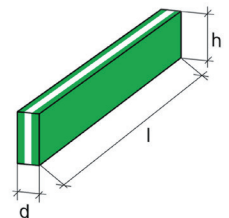
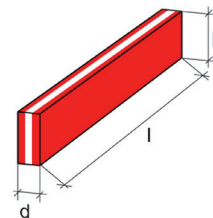
- In allen Bereichen des Flachbett Siebdrucks wie z.B. in der Solarindustrie, Mikroelektronik uvm.
- Ideal für den Einsatz in Forschung & Entwicklung

Kosteneinsparung durch

- **Pasteneinsparung**
- Prozessstabile Druckergebnisse
- **Erhöhte** Standzeit
- Gesteigerte **Stabilität**

Härtegrade

- 65° Shore (rot)
- 90° Shore (weiß)
- 65° Shore (rot)
- 75° Shore (grün)
- 90° Shore (weiß)
- 75° Shore (grün)



Profil P0, rechteckig

Höhe h in mm	Stärke d in mm
30 - 50	7 - 10

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

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

*Technische Änderungen vorbehalten.