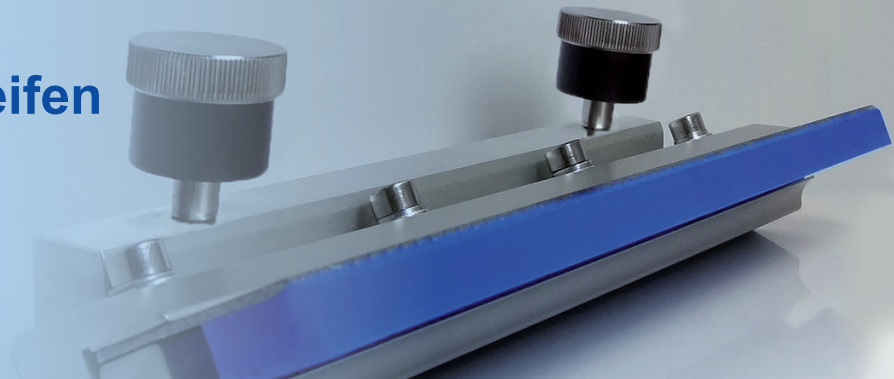


# KOENEN Carbon HQ Raketstreifen



Schneller zum Produktionsziel mit dem **KOENEN** Carbon HQ. Der Carbonträger ist unlösbar mit dem nicht-thermoplastischen Elastomer verbunden. Der planparallele Schliff sichert eine gleichmäßig ebene Raketkante und somit eine harmonische Druckverteilung.

## Produkteigenschaften

- Schneller Raketwechsel
- Verbesserung des Füllgrads beim Rakeln
- Hohe Lastwechselfestigkeit
- Gleichmäßig ebene Raketkante durch planparallelen Schliff
- Geringe Wärmeausdehnung
- Hohe chemische Beständigkeit
- Große Biegeelastizität
- Kombinierbar mit allen handelsüblichen Maschinen: wie z.B. Asys, Baccini, Manz und JRT uvm.

## Anwendungsmöglichkeiten

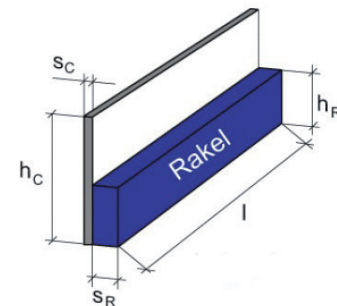
- In allen Bereichen des Flachbett Siebdrucks wie z.B. in der Solarindustrie, Mikroelektronik uvm.

## Kosteneinsparung durch

- **Pasteneinsparung**
- Homogenes Druckergebnis
- **Erhöhte** Standzeit
- Gesteigerte **Stabilität**

## Härtegrade

- 65° Shore (blau)
- 75° Shore (blau)



## Lieferbare Größen

Höhe $h_c$ in mm	Stärke $S_c$ in mm	Stärke $S_r$ in mm
≤ 60	1,2	6 ; 8
> 60	1,7	6 ; 8

Konfektionierte Ware (Länge, Höhe und Stärke) von Rakel und Carbonträger sowie Winkel und Druckkante auf Anfrage. Max. Fertigungslänge von ca. 2600 mm

Carbonträgertoleranzen:  
+/- 1 mm Höhe  
+/- 0,2 mm Dicke

Rakeltoleranzen:  
+/- 1 mm Länge  
+ 0 mm – 0,6 mm Dicke (bei 6 od. 8 mm PUR)  
+ 0,5 mm – 0 mm Höhe (bei 13 mm PUR)  
+/- 5° Shore  
A (gemäß DIN 17715)  
92° ± 1° Schleifwinkel