

# TKM NiroPrint®

Made in Germany

Die korrosionsbeständige Rakel ist die optimale Lösung für alle aggressiven oder wasserbasierten Drucksysteme. TKM NiroPrint verhindert jegliche Korrosion an der Rakel, auch im Bereich der kritischen Kontaktzone. Die führende Marktposition im wasserbasierten Flexodruck verdankt TKM Meyer nicht zuletzt der rostbeständigen Stahlgüte. In vielen Anschliffvarianten kommt TKM NiroPrint außer im Flexodruck vorwiegend in Lackierwerken und hier auch im Offsetdruck zum Einsatz.

Selbstverständlich liefern wir passend zu unseren Hochleistungsrakeln und Ihrem individuellen Anwendungsfall die geeigneten Stützrakel.

## Vorteile

- Korrosionsbeständig
- Für extreme pH-Werte
- Für wasserbasierte Systeme
- Für alle abrasiven und aggressiven Systeme
- Auch für den Dekordruck geeignet
- Gutes, sauberes Abrakeln
- Gratfreie Kontaktzone, daher schnelles Anrakeln

## Rakelform

## Anwendungen

### Lamelle



Flexodruck und  
Offsetdruck

### Stabil 2°



Flexodruck und  
Offsetdruck

### FlexoTip



Flexodruck und  
Offsetdruck

### Stützrakel



Flexodruck und  
Offsetdruck

## Detailmaße

A (Rakelbreite)	10,0 mm	–	70,0 mm
B (Rakeldicke)	0,1 mm	–	0,5 mm
C (Lamellendicke)	0,055 mm	–	0,125 mm*
D (Lamellenbreite)	1,0 mm	–	1,7 mm

\* Auch stärkere Lamellen möglich.

TKM Meyer ist nach folgenden Standards zertifiziert:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

info@tkmmeyer.com  
www.tkmmeyer.com