

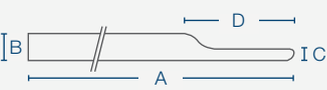
# TKM OptiPrint®

Made in Germany

TKM OptiPrint Rakel, konzipiert für den Tief- und Flexodruck, sind zylinderschonende Multitalente, die aus Premiumcarbonstahl mit hohem Chromanteil gefertigt werden. Die feine Mikrostahtstruktur nutzt sich pulverartig ab. Sie verhindert dadurch die Kontaminierung durch abgelöste Stahtpartikel im gesamten Farb- und Rakelsystem und bewirkt eine kontinuierlich hohe Druckqualität.

## Vorteile

- Bis zu 20% höhere Standzeiten
- Geringer Zylinderverschleiß
- Kurze Einlaufzeiten (Tiefdruck)
- Kontinuierlich hohe Druckqualität
- Weniger Makulatur
- Reduzierte Maschinenstillstandszeiten

Rakelform	Anwendungen	Beschichtungen	Detailmaße
<b>Lamelle</b> 	Tief- und Flexodruck	ESP und Protect	A (Rakelbreite) 10,0 mm – 80,0 mm B (Rakeldicke) 0,15 mm – 0,3 mm C (Lamellendicke) 0,055 mm – 0,125 mm D (Lamellenbreite) 1,0 mm – 1,7 mm
<b>Stabil 2°</b> 	Tief- und Flexodruck	ESP und Protect	
<b>FlexoTip</b> 	Flexodruck	Protect	

## Mit ESP und Protect noch hochwertigere Druckergebnisse erzielen

Mit den TKM Beschichtungen ESP und Protect erhöhen Sie die Standzeiten der Rakel und ihrer Zylinder und erzielen deutlich hochwertigere Druckergebnisse mit folgenden Vorteilen:

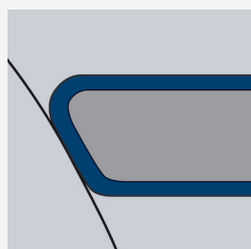
- Kontaktzone mit höchster Oberflächengüte
- Weniger Gratbildung
- Korrosionsschutz
- Weniger Makulatur
- Zeitersparnis beim Andruck
- Weniger Verschleiß
- Längere Lebensdauer



Rakel ohne ESP



Rakel mit ESP



Rakel mit Protect