

TKM MeyerPrint®

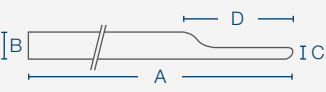


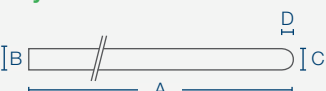
Made in Germany

TKM MeyerPrint Rakel sind zuverlässige und solide Allroundrakel im Portfolio von TKM. Sie erfüllen höchste drucktechnische Ansprüche aufgrund ihres vergleichsweise hohen Chromanteils, bei gleichzeitig extrem niedrigem Schwefelgehalt. Die erstklassige Materialreinheit und das exakte Schliffbild garantieren ein sauberes Abrakeln auch bei hohen Maschinengeschwindigkeiten.

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

Vorteile

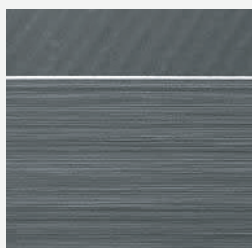
- Sauberes Abrakeln auch bei hohen Maschinengeschwindigkeiten
- Optimal bei kleinen/mittelgroßen Auflagen
- Gratfreie Kontaktzone
- Hochwertiger Kohlenstoffstahl
- Universell einsetzbar

Rakelform	Anwendungen	Beschichtungen	Detailmaße																
Lamelle 	Tief- und Flexodruck	ESP und Protect	<table border="1"> <tr> <td>A (Rakelbreite)</td> <td>10,0 mm</td> <td>–</td> <td>80,0 mm</td> </tr> <tr> <td>B (Rakeldicke)</td> <td>0,07 mm</td> <td>–</td> <td>0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>C (Lamellendicke)</td> <td>0,055 mm</td> <td>–</td> <td>0,125 mm*</td> </tr> <tr> <td>D (Lamellenbreite)</td> <td>1,0 mm</td> <td>–</td> <td>1,7 mm</td> </tr> </table> <p><i>* Auch stärkere Lamellen möglich.</i></p>	A (Rakelbreite)	10,0 mm	–	80,0 mm	B (Rakeldicke)	0,07 mm	–	0,5 mm	C (Lamellendicke)	0,055 mm	–	0,125 mm*	D (Lamellenbreite)	1,0 mm	–	1,7 mm
A (Rakelbreite)	10,0 mm	–		80,0 mm															
B (Rakeldicke)	0,07 mm	–		0,5 mm															
C (Lamellendicke)	0,055 mm	–		0,125 mm*															
D (Lamellenbreite)	1,0 mm	–	1,7 mm																
Stabil 2° 	Tief- und Flexodruck	ESP und Protect																	
FlexoTip 	Flexodruck	Protect																	
MeyerFlex 	Flexodruck																		

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:

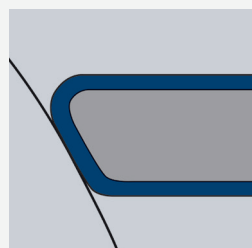
- Kontaktzone mit höchster Oberflächengüte
- Weniger Gratbildung
- Korrosionsschutz
- Weniger Makulatur
- Zeitersparnis beim Andruck
- Weniger Verschleiß
- Längere Lebensdauer



Rakel ohne ESP



Rakel mit ESP



Rakel mit Protect

TKM Meyer ist nach folgenden Standards zertifiziert:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

info@tkmmeyer.com
www.tkmmeyer.com