

TKM PowerPrint®

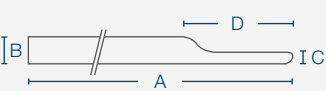


Made in Germany

La racla TKM PowerPrint è realizzata in acciaio per utensili altamente legato, ed è un prodotto esclusivo TKM. La particolare struttura di questo acciaio conferisce alla racla un'eccezionale resistenza all'usura, ed evita la contaminazione del sistema di inchiostrazione da residui di particelle metalliche.

Tale acciaio è utilizzato nella produzione di lame di taglio per applicazioni di precisione ed heavy duty: noi di TKM, grazie alla collaborazione con i nostri fornitori, abbiamo adattato l'impiego di questo materiale nell'industria della stampa illustrata e dell'imballaggio, producendo una lama unica in termini di raclatura, qualità e durata.

Vantaggi

- Adatta per macchine da stampa ad alta velocità
- Preserva il ciclo di vita di rulli ceramici e cromati
- Eccellente nella risoluzione di problemi di scolorimento e baffi
- Riduzione dei tempi di start up
- Garantita per elevate tirature e alta durabilità
- Raclatura perfetta
- Precisione assoluta nella produzione del profilo

| Profilo racla | Applicazione | Rivestimento |
|---|--------------------------|--------------|
| Lamella  | Stampa rotocalco e flexo | ESP |
| Stable 2°  | Stampa rotocalco e flexo | ESP |
| FlexoTip  | Stampa flexo | |

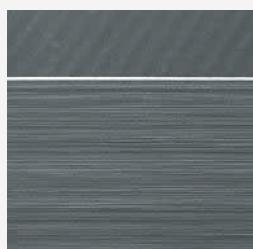
Dettagli dimensionali

| | |
|---------------------------|---------------------|
| A (larghezza racla) | 10.0 mm – 80.0 mm |
| B (spessore racla) | 0.15 mm – 0.3 mm |
| C (spessore del profilo) | 0.055 mm – 0.125 mm |
| D (larghezza del profilo) | 1.0 mm – 1.7 mm |

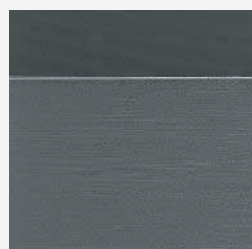
Raggiungi standard qualitativi maggiori attraverso le tecnologie ESP e Protect

Grazie al trattamento ESP, il ciclo di vita della tua racla e dei tuoi cilindri può incrementare in modo significativo, e puoi migliorare la qualità di stampa:

- Alta qualità della superficie di contatto
- Riduzione della formazione di bavature
- Protezione dalla corrosione
- Riduzione degli scarti
- Abbattimento dei tempi di start up
- Minor consumo della racla e dei cilindri
- Maggiore durata



Racla senza ESP



Racla con ESP

TKM è certificata secondo i seguenti standard:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

Partner per l'Italia:

ULMEX Italia srl

Via Romania, 13 – Z.I. Sud

35127 Padova

Tel +39 049 6988500

info@tkmmeyer.com

www.tkmmeyer.com