

# TKM CeraPrint®

Made in Germany

La racla rivestita di particelle di ceramica ha un'eccezionale durata e affidabilità.

Grazie ad avanzate tecnologie di rivestimento, TKM Meyer è in grado di applicare un layer ceramico estremamente omogeneo sulla superficie della racla, con una tolleranza pressoché assoluta. Tali parametri permettono ai nostri clienti di raggiungere una qualità impareggiabile e riproducibile nel tempo, soprattutto nelle stampe più complesse.

Questo nuovo rivestimento, altamente resistente all'usura, evita variazioni d'angolo di raclatura e di pressione durante il processo di stampa: il risultato è un significativo incremento del ciclo di vita della lama e del cilindro, a parità di costanza qualitativa nel tempo.

## Vantaggi

- Avanzata tecnologia di rivestimento ceramico
- Riduzione di problemi di velature, aloni e striature
- Riduzione dei fermi macchina
- Elevatissima durata della racla a pressioni minime
- Drastica riduzione degli scarti
- Particolarmente indicata per medie ed alte tirature
- Risultati di stampa altamente qualitativi (soprattutto per sfumature mezzi toni) e riproducibili
- Utilizzabile per ogni sistema di inchiostrazione
- Sicure per l'operatore durante l'intero processo di stampa

### Profilo racla

### Applicazione

#### Lamella



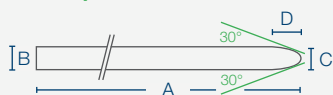
Stampa rotocalco e flexo

#### Stable 2°



Stampa rotocalco e flexo

#### FlexoTip



Stampa flexo

### Dettagli dimensionali

A (larghezza racla)	10.0 mm	–	60.0 mm
B (spessore racla)	0.15 mm	–	0.3 mm
C (spessore del profilo)	0.055 mm	–	1.5 mm
D (larghezza del profilo)	1.0 mm	–	1.7 mm

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](mailto:info@tkmmeyer.com)

[www.tkmmeyer.com](http://www.tkmmeyer.com)