

TKM NiroPrint®





Made in Germany

E' la racla resistente alla corrosione , ed è la miglior soluzione per tutti i sistemi stampa ad acqua oppure altamente aggressivi. Previene la corrosione, anche nelle zone più critiche della lama. TKM deve la sua posizione di leader nel mercato della stampa flessografica a base acqua, grazie all'alto grado di resistenza alla corrosione dell'acciaio utilizzato. NiroPrint è disponibile in diversi profili, ed è largamente utilizzata nelle unità di verniciatura flessografiche ed offset.

Sono ottime come lame di back up da abbinare alle nostre racle altamente performanti, per ogni tipo di processo flessografico.

Vantaggi

- Resistenti alla corrosione
- Adatte ai valori più estremi di PH
- Adatte a sistemi ad acqua.
- Adatte per sistemi abrasivi e aggressivi
- Disponibili per la stampa decorativa.
- Buon grado di pulizia di raclatura.
- Zona di contatto uniforme, idonee per avviamenti a scarto zero

Profilo racla	Applicazione
Lamella 	Stampa flessografica e offset
Stabile 2° 	Stampa flessografica e offset
FlexoTip 	Stampa flessografica e offset
Lame di back up 	Stampa flessografica e offset

Dettagli dimensionali

A (larghezza racla)	10.0 mm – 70.0 mm
B (spessore racla)	0.1 mm – 0.5 mm
C (spessore del profilo)	0.055 mm – 0.125 mm*
D (larghezza del profilo)	1.0 mm – 1.7 mm

* Diversi tipi di spessori sono disponibili.

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