

TBM LUFTGEKÜHLTE RINGE

Die TBM LUFTGEKÜHLTEN RINGE sind in einer großen Bandbreite von nicht verwebtem Nylonfaservlies mit Aluminiumoxyd- oder Siliziumkavid-Schleifkörnern in verschiedenen Körnungen und Abmessungen verfügbar.

Ihr Einsatz erfolgt auf manuellen oder automatischen Maschinen.

Sie sind besonders gut geeignet, um aus Einzelringen eine lange Walze zusammenzustellen, die dann auf biegsamen Wellen oder Ständermaschinen eingesetzt wird.

EINSATZGEBIETE

METALL

Einsetzbar zum Satinieren von Metalloberflächen, wenn es Zugangsprobleme gibt. Dank der luftgekühlten Konstruktion erlauben die gekühlten und radial angeordneten Ringe eine gleichmäßigere und homogenere Endbehandlung.



STANDARD PRODUKTION MIT ALUMINIUMOXYD-SCHLEIFKÖRPER

VERFÜGBARE QUALITÄTEN	KÖRNUMG	FARBE
A—COARSE	80	Braun
A—MEDIUM	120	Braun
A—FINE	240	Braun
A—VERY FINE SOFT	320	Braun
A—VERY FINE STRONG	320	Braun

STANDARD PRODUKTION MIT SILIZIUMKARBID-SCHLEIFKÖRPER

VERFÜGBARE QUALITÄTEN	KÖRNUMG	FARBE
S—MEDIUM	120	Dunkelgrau
S—FINE	240	Dunkelgrau
S—VERY FINE	320	Dunkelgrau
S—SUPER FINE	400	Dunkelgrau
S—ULTRA FINE	600—1000	Dunkelgrau
S—ULTRA FINE SPECIAL	1200	Dunkelgrau

STANDARD ABMESSUNGEN

AUSSEN Ø	INNEN Ø
200	55
250	80
300	80 / 130
350	80 / 130 / 180
400	130 / 180
450	180 / 230
500	230

VERFÜGBAR MIT 2 ODER 4 LAGEN