

MTF Fördergurt Nr. 41

Material Tragseite	Gewebe, PU-imprägniert
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +80°C
Gesamtdicke	ca. 1,5 mm
FDA-/EU-Konformität	nein
Antistatische Eigenschaften	ja
Eignung für Metalldetektoren	ja
Öl- und Fettbeständigkeit	bedingt
Oberflächenhärte	-
Max. Breite bei Winkelbändern	400 mm
Minimaler Umlenkrollendurchmesser	25 mm
Einsatzgebiete	Stanzindustrie / Metallteile Adhäsive Produkte
Bemerkungen	Robuster Fördergurt für Kleinförderbänder

