

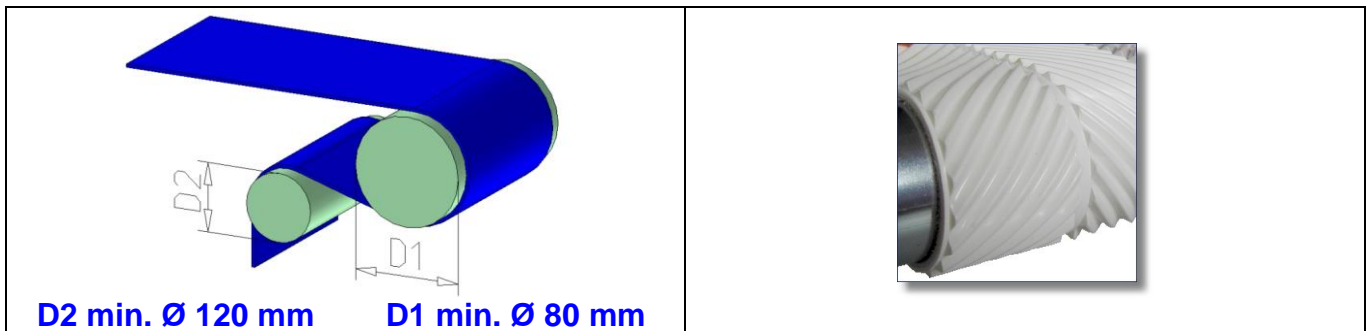
Fördergurt: PVC, weiß

Typ: TT 112233

Datenblatt 18430



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	1,5 mm PVC	Gesamtdicke:	4,1 mm	Zugkraft 1%	12 N/mm
Farbe:	weiß	Gewicht:	3,5 kg/qm	Zulässig max.:	24 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,2	ZerreiBfestigkeit	240 N/mm
Gewebeelage:	2-lagig	Betr.-Temp:	- 10°C bis + 60°C		
Laufseite:	PU imprägniert	Fabrikationsbreite:	2000 mm		
Oberfläche:	strukturiert				



Fördergurt Eigenschaften ¹	
antistatisch:	fettbeständig/ölbeständig
✓ adhäsiv	✓ querstabil
hochadhäsiv	hitzebeständig
antibakteriell	kältebeständig
✓ lebensmitteltauglich FDA Zulassung	abriebfest
✓ geräuscharm	geeignet für Messerkanten

Abtragung:	➔ gleitend	✓
	➔ rollend	✓

Verbindungsarten:	➔ Schmelzverbindung
	➔ mechanische Verbindung

Fördergurt Zubehör:	➔ Auf Anfrage
----------------------------	---------------

Anwendungen:	➔ Lebensmittelindustrie
	➔ Pharmaindustrie
	➔ Steigbänder

¹ nur gekennzeichnete Eigenschaften sind zutreffend