# Power turn Profiles E-PP-L



## Main applications

Power turn profiles can be applied on belts as guiding system in power turn applications

# **Description**

Power turn profiles can be applied on belts as guiding system in power turn applications.

Profiles are applied to the belt surface using a hot air welding procedure.



#### **Produktdaten**

Technische Daten								
Material type	TPU Polyester							
Hardness	85	ShA						
Geometry Option	Geometry Option							
Material Option	Material Option							

Bezeichnung	Artikelnummer	Color	Food	Width	Length	Height	Package	Quantity	Units	Вох	Weight
			grade							Content	
				mm	mm	mm					kg
E-PP25-LN-C100	H090060053	Natural	No	26.0	53	5	Coil	100	M	1.57480	0.096
E-PP30-LN-C100	H090060054	Natural	No	30.0		8	Coil	100	M		0.141
E-PP40-LN-C50	H090060055	Natural	No	34.0		7	Coil	50	М		0.133

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.

Begrenzte repräsentative Prüfungen, basierend auf einer Standardkonfiguration, werden durchgeführt, um den Mindestdurchmesser der Trommel-/Rollen abzuschätzen. Bitte wenden Sie sich an Habasit, wenn Sie spezielle Beratung zu Nicht-Standardanwendungen benötigen, einschließlich, aber nicht ausschließlich, bei der Verwendung von Profilen oder Mitnehmern.

# Chemische Beständigkeit

Verknüpfung zu "Chemikalienbeständigkeit": https://rims.habasit.com

### **Empfehlung**

General dimensional tolerance: ±3% or ±0.20 mm (whichever is greater).

# Power turn Profiles E-PP-L



Haftungsausschluss Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)

Admtliche Habasit Produktanwendungen sowie Produkterlatter und sonstige Angaben zu den Produkten (gultig für SÄMTLICHE Habasit Produkte).

Diese Haftungsausschlusserklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSVINSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTENI Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Anderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERBRWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG SCHLIESST HABASIT JEDE WEITIGER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDE HAFFEN GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITIGER AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFFEN GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT FÜR EINSCHLIESSLICH AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDE HAFFEN GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT FÜR EINSCHLIESSLICH AUSDRÜCHLIESSLICH AUS AUF DIE KONKRETEN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WI