

# LÄNKKILREM POWERTWIST

Profil Z, A, B & C

280A60000  
Powertwist A

- Värmemotståndig
- Oljemotståndig
- Rätt rem finns alltid på hyllan
- Spara pengar på minskat underhåll



## Produktbeskrivning

Powertwist länkkilrem gör underhållet lättare tack var sin enkla design.  
Finns i profil 3v, 5v, Z, A, B & C

Fördelar med Powertwist länkkilrem:

- Dessa remmar behövs inte efterspännas.
- Hög motståndskraft mot vibrationer och shocklasters.
- Klarar även ett större temperaturspann.

## TEKNISK DATA

<b>Bredd</b>	13 mm
<b>Min. diam. kilremskiva</b>	80 mm
<b>Profil</b>	A

Profil	Remmets bredd (mm)	Artikelnummer		Minsta skivdiameter (mm)
		10-meters löslager	30-meters löslager	
Z/10	10	0410020	0418023	45
A/13	13	0410030	0418033	80
B/17	17	0410050	0418053	125
C/22	22	0410070	0418073	229
B/32	32	0410090	0418093	335

Attribute	PowerTwist Drive	Rubber Belts
<b>Installation</b>	Made to any length by hand and not on existing equipment	Requires adjustments to the pulleys and motor base
<b>Pre-Tensioning</b>	No Retensioning required	Requires multiple retensions
<b>Inventory Management</b>	One box covers multiple belt lengths - Any belt, any time	Multiple endless belts required to cover all drives
<b>Drive Vibration</b>	Individual links dissipate transmitted vibration	Continuous tension cord carries drive vibration
<b>Temperature Range</b>	-40°F to 240°F (-40°C to 116°C)	-30°F to 153°F (-34°C to 67°C)
<b>Chemical Resistance</b>	Unaffected by oil, grease, and common industrial solvents	Continued exposure reduces belt life
<b>Abrasion</b>	High resistance	Low resistance
<b>Fixed and Captive Drives</b>	Assemble in place without moving components	Requires substantial equipment teardown

Drive	Remmets bredd		Part numbers				Minimum Pulley Diameter			Belt Weight (Metric)		
	inches	mm	PP	VP	10A	20A	inches	mm	Min (2x)	Min (3x)	Min (4x)	
Z	3/8	10	0400010	0400010	0400010	0400010	2.06	45	0.12	0.17	0.2	
A	1/2	13	0400020	0400020	0400020	0400020	2.06	80	0.16	0.24	0.27	
B	5/8	17	0400030	0400030	0400030	0400030	2.06	125	0.21	0.32	0.36	
C	1 1/8	22	0400040	0400040	0400040	0400040	2.06	229	0.27	0.41	0.45	
B	1 1/4	32	0400050	0400050	0400050	0400050	2.06	335	0.36	0.54	0.59	