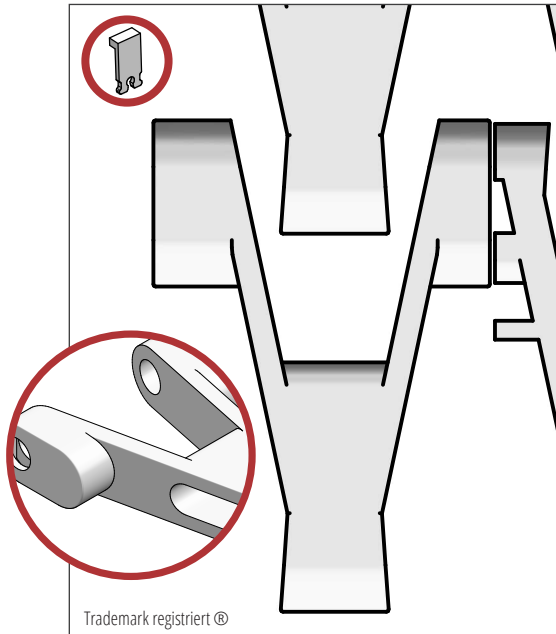


S.250

Radiusband für den idealen Einsatz bei Schwerlast-Spiralen und Kurven. Bestehend aus Außen- und Mittmodulen. FDA zugelassen.



SCANBELT
...keeping industry moving...



Trademark registriert ®

EMPFOHLENE BRANCHEN



STANDARD EIGENSCHAFTEN

Band Oberfläche	Glatter Oberfläche
Offene Fläche	67 %
Bandstärke	Ideal für schweren Transport
Reinigung	Gut
Standardbreite	Breitenabstufung von 33 mm. z.B. 119 mm, 152 mm usw.
Konstruktion	43 mm Seiten-Modul, 200 mm Mittmodul

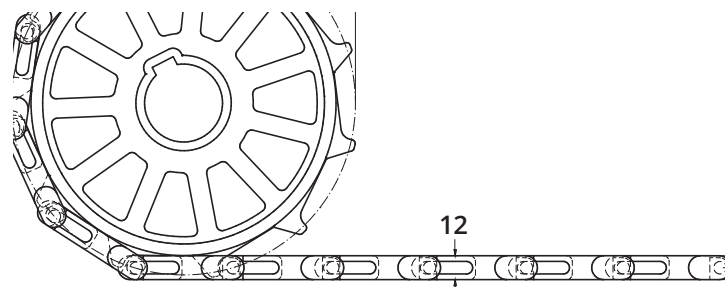
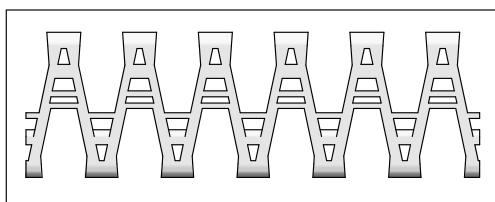
BAND DATEN

Band-material	Temperatur		Stäbe	Max. Bandzug kg/m	Bandgewicht kg/m ²	Standard-farben
	Min.	Max.				
PP	+ 5	100	-	-	-	Weiß/Blau
			-	-	-	
			Stahl	140	7,5	
POM	- 43	95	-	-	-	Natur/Blau
			-	-	-	
			Stahl	250	9	

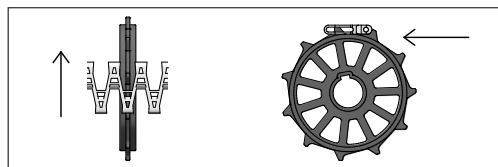
ZUBEHÖR

Type	mm
Stahl Verstärkung	Ja
Mitnehmer Noppen	PP, POM, Friktion
Bordkanten	25

MITTMODUL



ZAHNRAD EINGRIFF



ZAHNRAD DATEN

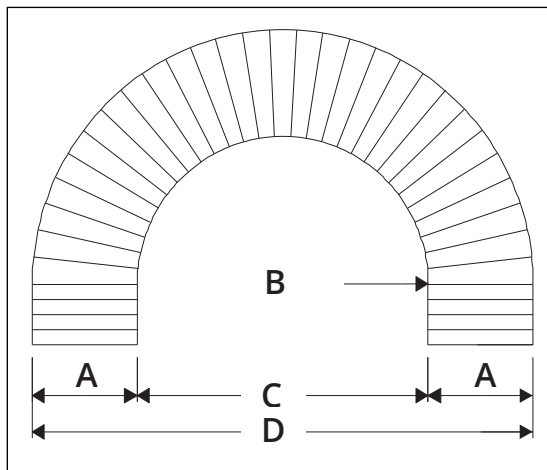
A = Außen, B = Teilung, C = Innen, D = Teilkreisdurchmesser

Zähnezahl	A	B	C	D	Nabenbreite	Runde Bohrung		Vierkant Bohrung	
	mm	mm	mm	mm		mm	Zoll	mm	Zoll
11	186	174	162	178	22	30 / 40 / 45		40	

S.250

BAND DIMENSIONEN

S.250 - 50 mm Radius



A = Standard Bandbreite

B = Innenradius

C = Innendiameter

D = Außen Diameter

A	186	288	388	490	590	695	795	895	995	1095
B	267	429	594	769	950	1150	1346	1551	1765	1988
C	534	858	1188	1538	1900	2300	2692	3102	3530	3976
D	456	956	1480	2020	2590	3120	3716	4332	4930	5556

