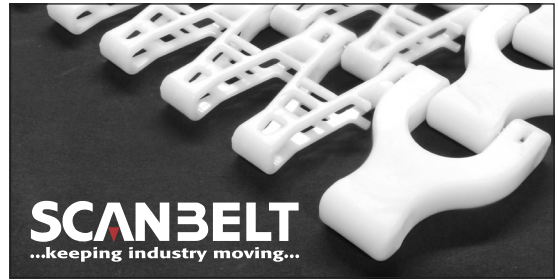
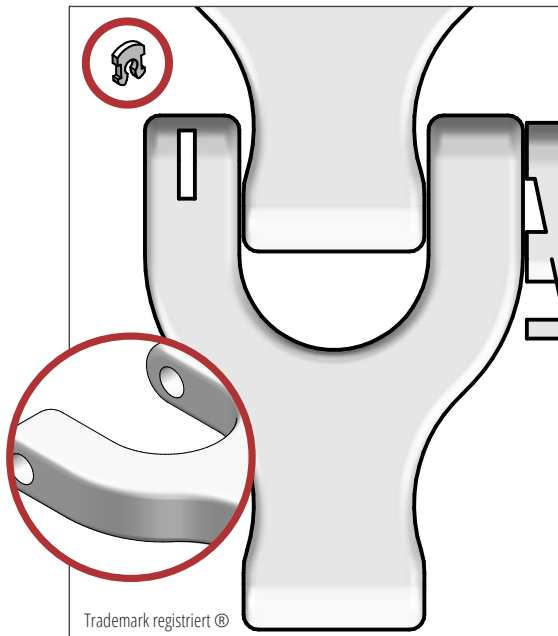


# J.450

Radiusband für den idealen Einsatz bei Schwerlast-Spiralen und Kurven. Bestehend aus Außen- und Mittmodulen. Läuft nur als J-Kurve 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. 95 mm, 128, 162 mm usw.
Konstruktion	47/50 mm Seiten-Modul, 200 mm Mittmodul

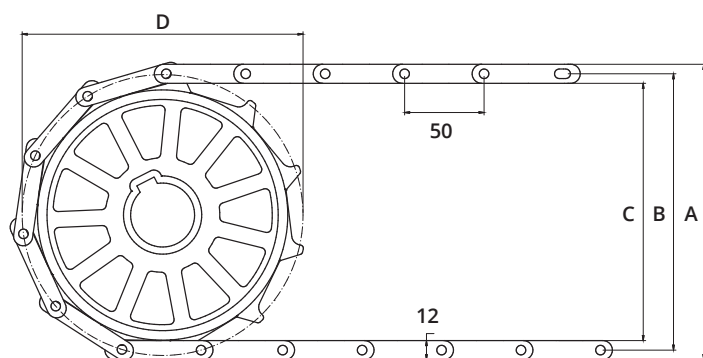
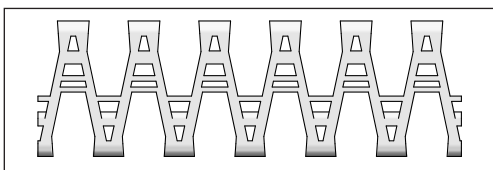
## BAND DATEN

Band-material	Temperatur		Stäbe	Max. Bandzug kg/m	Bandgewicht kg/m <sup>2</sup>	Standard-farben
	Min.	Max.				
PP	+ 5	100	-	-	-	Weiß/Blau
			-	-	-	
			Stahl	200	7,5	
POM	- 43	95	-	-	-	Natur/Blau
			-	-	-	
			Stahl	450	9	

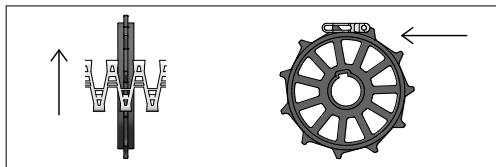
## ZUBEHÖR

Type	mm
Stahl Verstärkung	Ja
Mitnehmer Noppen	PP, POM, Friktion
Bordkanten	5, 25

## MITTMODUL



## ZAHNRAD EINGRIFF



## ZAHNRAD DATEN

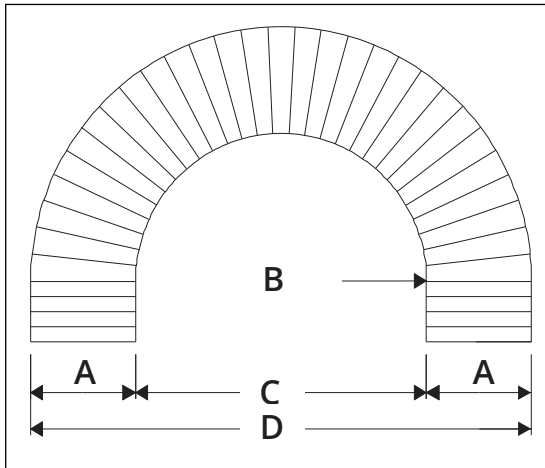
A = Außen, B = Teilung, C = Innen, D = Teilkreisdurchmesser

Zähnezahl	A	B	C	D	Nabenbreite	Runde Bohrung		Vierkant Bohrung	
	mm	mm	mm	mm		mm	Zoll	mm	Zoll
6	116	104	92	106	22	FLEX		FLEX	
11	186	174	162	178	22	30 / 40 / 45		40	

# J.450

## BAND DIMENSIONEN

J.450 - 50 mm Radius



A = Standard Bandbreite

B = Innenradius

C = Innendiameter

D = Außen Diameter

A	95	195	296	396	498	600	701	802	903	1003
B	133	283	444	614	797	960	1157	1364	1562	1775
C	266	566	888	1228	1594	1920	2314	2728	3124	3550
D	456	956	1480	2020	2590	3120	3716	4332	4930	5556

