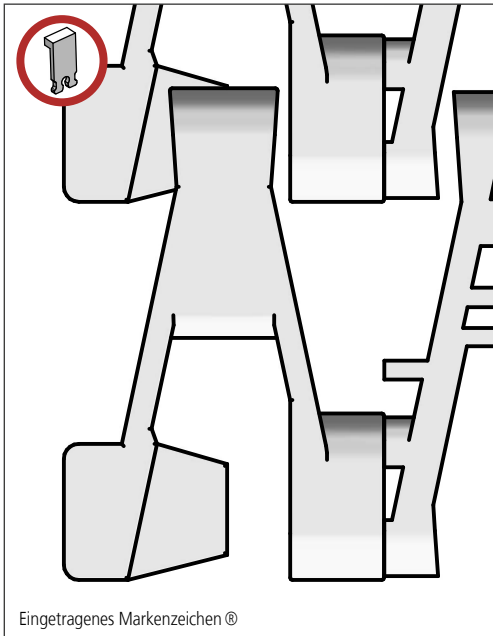


S.250

Die ideale Wahl für den Schwerlasttransport. Spiral-Kühler, Radius-Förderer. FDA-zugelassen.

SCANBELT

MOVET®



Empfohlene Branchen



Standardeigenschaften

Bandoberfläche	Glatt
Offene Fläche	67 %, Flow ≈ 70 %
Stärke	Ideale Wahl für den Schwerlasttransport.
Reinigbarkeit	Gut
Breitenintervall	Normalerweise 33 mm. E.g: 119 mm, 152 mm etc.
Konstruktion	43 mm Seitenmodule, 200 mm Mittelmodule

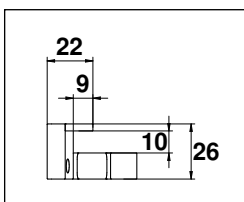
Banddaten

Bandmaterialien	Temperatur		Stäbe	Max. Bandzug kg/m	Bandgewicht kg/m ²	Standardfarben
	Min.	Max.				
PP	+5	100	-	-	-	weiß/blau
			Steel	140	7,5	
POM	-43	95	-	-	-	natur/blau
			Steel	250	9	

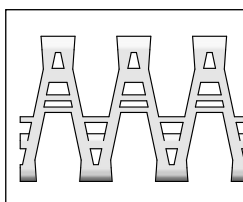
Zubehör

Type	mm
Stahlbewehrung	Ja
Noppen Mitnehmer	PP,POM, Friction
Bordkanten	25

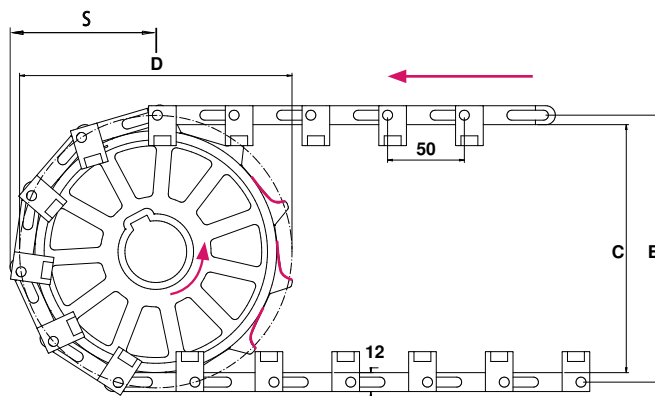
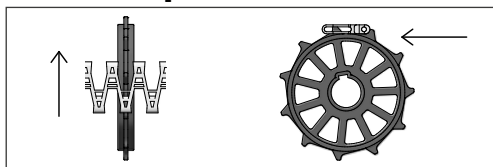
Haken



Mittelm.



Zahnradposition



Zahnraddaten

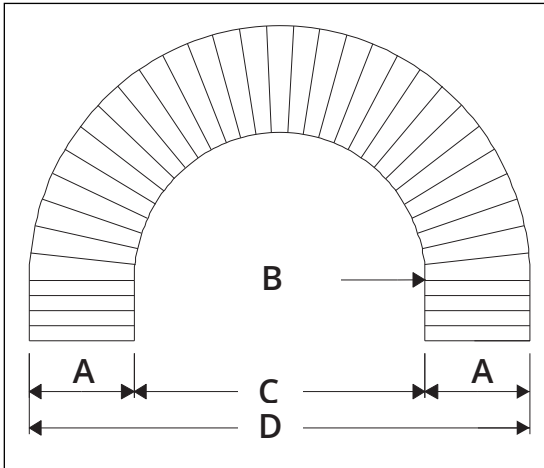
S= Störkante, B = Teilkreisdurchmesser, C = Innendurchmesser, D = Umlenkdurchmesser

Zähne	S	B	C	D	Nabenbreite	Runde Bohrung		Vierkantbohrung	
	mm	mm	mm	mm		mm	Inch	mm	Inch
11	98	174	162	178	22	30 / 40 / 45		40	

S.250

Kurvenabmessungen

S. 250 - 50 mm Radius



- A = Bandbreite
- B = Innerer Radius
- C = Innerer Durchmesser
- D = Äußerer Durchmesser

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

