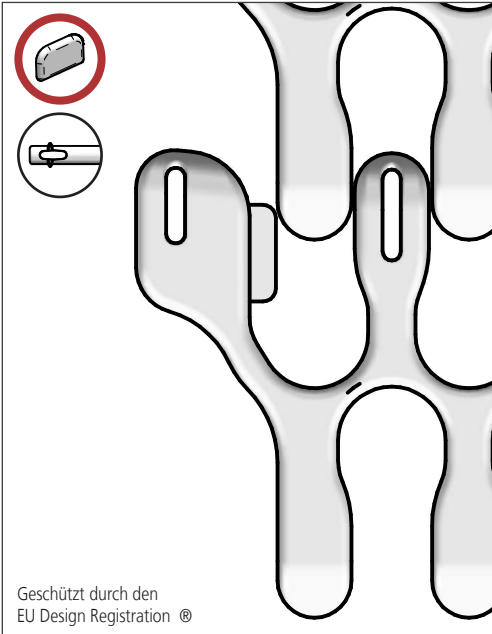


# S.201 HOOK

Ideal für Schwerlastspiralen und Kurven. Spiralförmige Kühler, Radiusförderer. Konstruktion: Seitenmodule, Mittelmodule.

# SCANBELT

# MOVET®



## Empfohlene Branchen



## Standardeigenschaften

Bandoberfläche	Glatte Oberfläche
Offene Fläche	47 %, Flow ≈ 54 %
Stärke	Ideale Wahl für hochbelastete Spiralen und Kurven
Reinigbarkeit	Gut
Breitenintervall	Normalerweise 20 mm. E.g: 210 mm, 230 mm etc.
Haken nach innen	Abstand zwischen den Haken: Bandbreite minus 19 mm

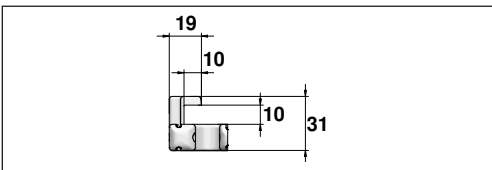
## Banddaten

Bandmaterialien	Temperatur		Stäbe	Max. Bandzug kg/m	Bandgewicht kg/m <sup>2</sup>	Standardfarben
	Min.	Max.				
PP	+ 5	100	PP	165	4,7	weiß/blau
			Nylon	230	4,7	
			Steel	230	7	
POM	- 43	95	PP	205	8	natur/blau
			Nylon	305	8	
			Steel	305	12	

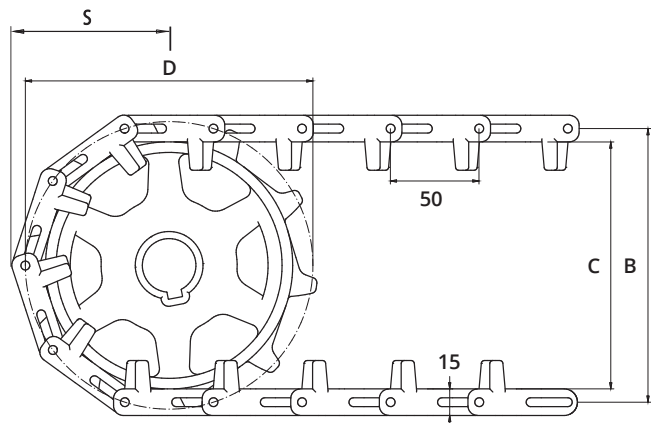
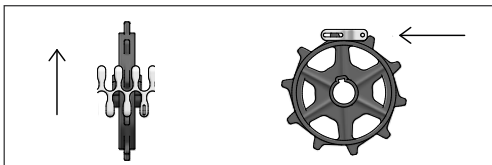
## Zubehör

Type	mm
Nub Oberfläche	3 mm
Bordkanten	-
Friktionsoberfläche	-
Haken	Ja

## HOOKS



## Zahnradposition



## Zahnraddaten

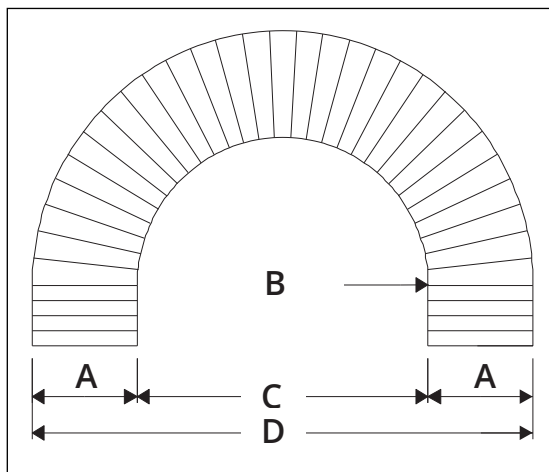
S= Störkante, B = Teilkreisdurchmesser, C = Innendurchmesser, D = Umlenkdurchmesser

Zähne	S	B	C	D	Nabenbreite	Runde Bohrung		Vierkantbohrung	
						mm	Inch	mm	Inch
10	89	154	139	162	35	20 / 30 / 40 / 50 / 60	1 / 1¼	25 / 40 / 60	1½ / 2½

# S.201 HOOK

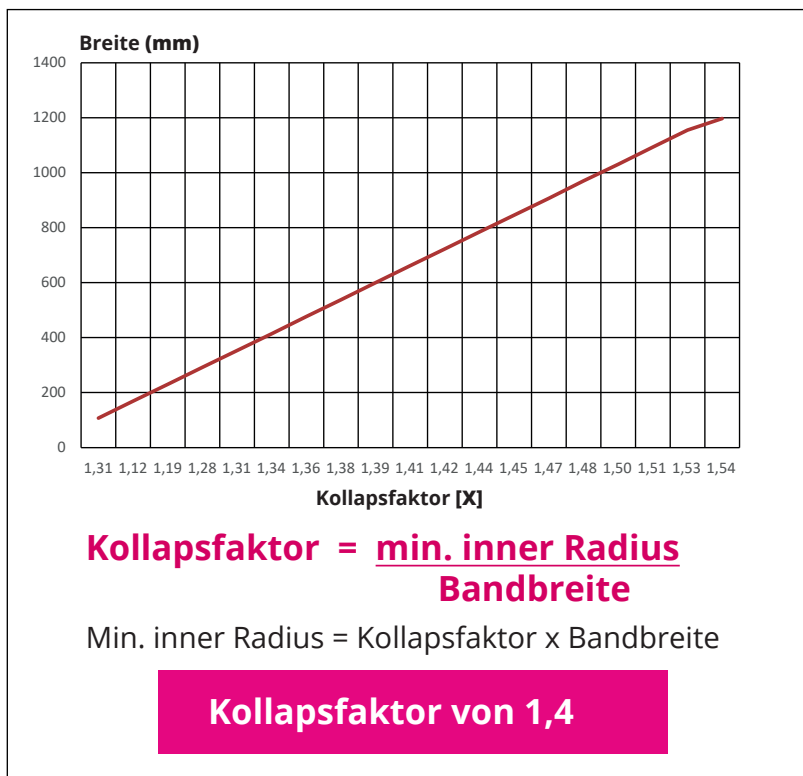
## Kurvenabmessungen

S. 201 HOOK - 25 mm Radius



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

<b>A</b>	107	210	292	394	497	600	702	805	907	1011
<b>B</b>	148	240	375	505	670	855	1040	1210	1360	1540
<b>C</b>	296	480	750	1010	1340	1710	2080	2420	2720	3080
<b>D</b>	510	900	1334	1798	2334	2910	3484	4030	4534	5102



## Standardbreiten

Band Breite	Min.inner radius	Band Breite	Min.inner radius
107	140	579	820
128	155	600	850
148	165	620	880
169	190	641	915
189	215	662	950
210	245	682	985
230	275	702	1025
251	315	723	1065
271	345	744	1100
292	375	764	1130
312	405	785	1160
333	435	805	1190
374	465	826	1220
394	495	846	1250
414	520	867	1280
435	550	887	1310
477	580	907	1340
455	615	928	1380
477	650	949	1415
497	685	970	1455
518	720	990	1485
538	755	1011	1520
559	790		