

Beschreibung

Bandoberfläche:	Offenes Band mit seitlichen Führungshaken					
Offene Fläche:	67 %					
Festigkeit:	Optimal geeignet für den Transport von schweren Produkten.					
Werkstoff/Farbe:	PP/weiß, POM/blau					
Reinigung:	Hygienic Design					
Zulassung:	Lebensmittel zugelassene Materialien verfügbar					
Anwendungsbeispiel:	Spiralkühler, Kurvenförderer.					
Breitenabstufung:	Standard 33 mm, z.B. 119, 152 mm usw.					
Konstruktion:	43 mm Außenmodule, 200 mm Mittelmodule					

Banddaten								
Werkstoffe	Max. Bandzug kg/m der Bandbreite	Bandgewicht kg/m²						
Polyprophylen (PP)	140	7,5						
Polyacetal (POM)	250	9						

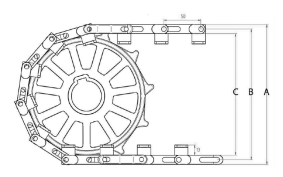
Zubehör: Friktionsmitnehmer mit 3 mm Noppen

oder in POM/PP

Bordkanten 25, Stahlverstärkung

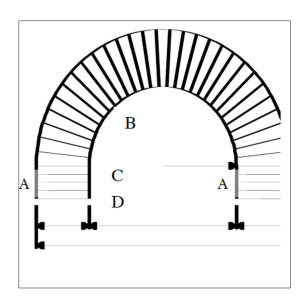
63

Zahnradda	Zahnraddaten										
Zähne	A=Äußerer Durchmesser (mm)	B=Teilkreis Durchmesser (mm)	C=Innerer Durchmesser (mm)	Nabenbreite	Runde Bohrung		Quadratische Bohrung				
					mm	inch	mm	inch			
11	186	174	162	22	30/40/45	-	40	-			
11-Steel	186	174	162	22	nach Wunsch	-	-	-			



© 2015 HADI GmbH Industrievertretungen WWW.MOVET.DE

S.250 / J.450 Kurvenbandabmessungen



Standard Breiten							
S-250	J-450						
-	95						
119	128						
152	162						
186	195						
219	229						
252	262						
288	296						
321	329						
354	362						
388	396						
421	429						
454	462						
490	498						
523	532						
556	566						
590	600						
656	633						
695	667						
728	701						
761	734						
795	768						
828	802						
861	835						
895	869						
995	903						
1095	1003						
1195	1103						
1295	1203						
1395	1303						
-	1403						

Kurvenbandabmessungen

Standard Breiten - Kurvenband

A Bandbreite

B Innerer Radius

C Innerer Durchmesser

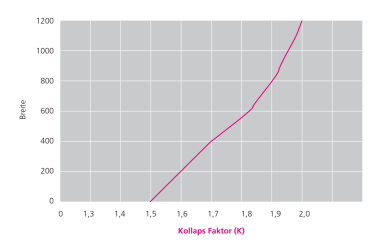
D Äußerer Durchmesser

S.250

А	186	288	388	490	590	695	795	895	995	1095
В	267	429	594	769	950	1150	1346	1551	1765	1988
C	534	858	1188	1538	1900	2300	2692	3102	3530	3976
D	906	1434	1964	2518	3080	3690	4282	4892	5520	6166

j.450

А	95	195	296	396	498	600	701	802	903	1003
В	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



Berechnung:

K = min. innerer Radius :/- Bandbreite

Min. innerer Radius = Kollapsfaktor x Bandbreite

(i) B

Bandbreite mit Stahlverstärkungslaschen: S.250: + 5 mm

65

© 2015 HADI GmbH Industrievertretungen WWW.MOVET.DE