

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße	Engineering Handbuch
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager	
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführungen	Verschiedene Produkte	Geräte	



11570a

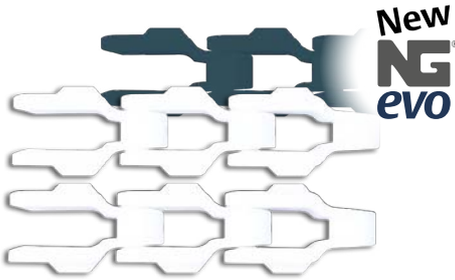
www.SystemPlastSmartGuide.com

CC 600 - CC 600 TAB

KASTENTRANSPORTKETTEN



New
NG[®]
evo



New
NG[®]
evo

NG[®] evo Fördertechnikkomponenten aus Hochleistungskunststoff

Bessere Verschleißfestigkeit als Acetal

Niedrigere Reibung als Acetal

Gute chemische Beständigkeit

Hohe Verschleißfestigkeit

Es erfüllt die Vorgaben nach EC1935/2004

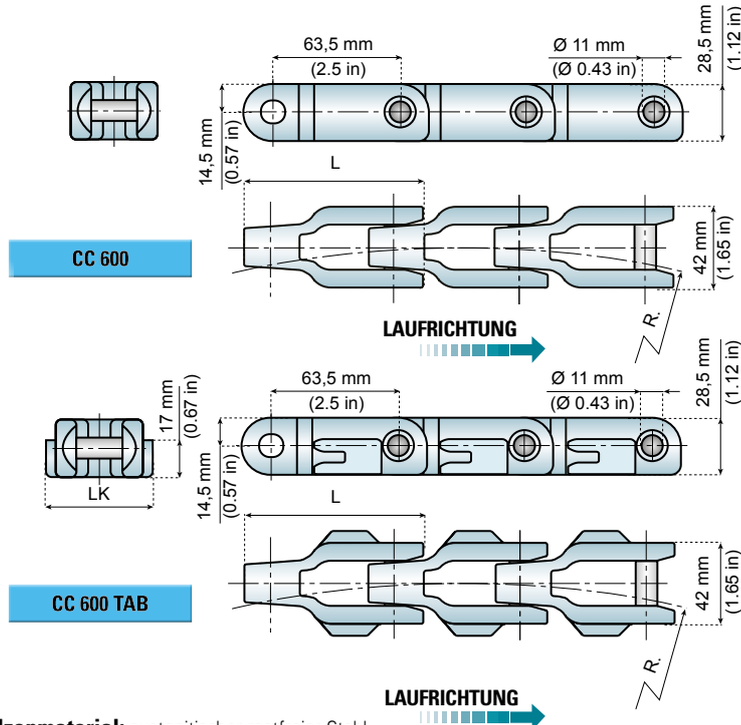
und FDA CFR21 für direkten Kontakt mit

Lebensmitteln

Geringerer Abrieb als bei Ketten aus

Material Azetal

Mehr.....



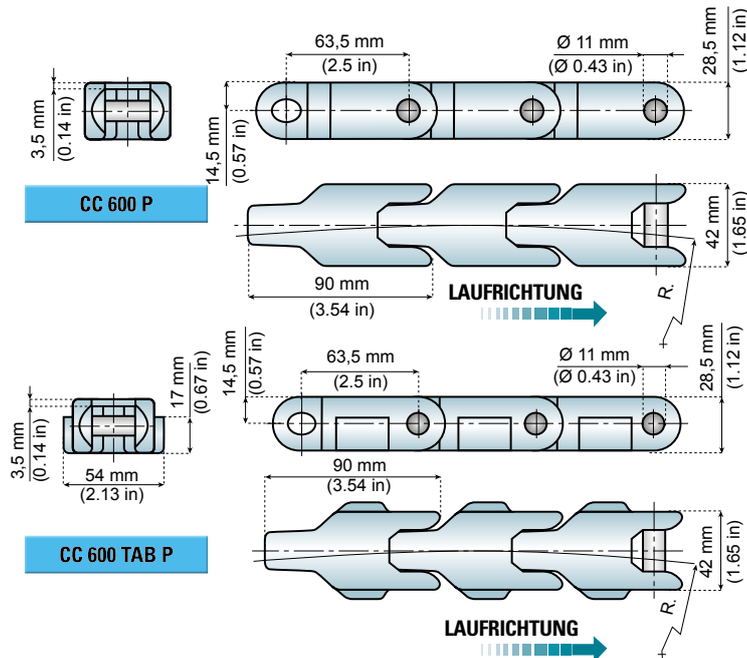
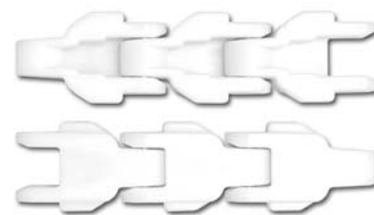
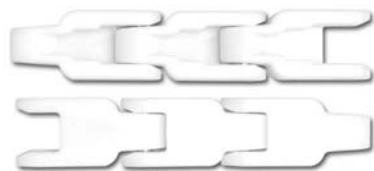
Bolzenmaterial: austenitischer rostfreier Stahl

ARTIKEL-BEZEICHNUNG	MATERIAL		BRUCHLAST		R MIN.		L		LK		GEWICHT	
	KETTENGLIED	BOLZEN	N	lbs	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Kg/m	lbs/ft.
NGE600	NGE	SS	12500	2812	700	27.55	90	3.54	-	-	1,3	0.9
NGE600TAB	Graublau	SS	12500	2812	700	27.55	90	3.54	54	2.13	1,5	1.0
LFW600	W	SS	14000	3150	700	27.55	90	3.54	-	-	1,3	0.9
LFW600TAB	Weiß	SS	14000	3150	700	27.55	90	3.54	54	2.13	1,5	1.0

11580a

CC 600 P - CC 600 TAB P

KASTENTRANSPORTKETTEN MIT PLATTE



Bolzenmaterial: austenitischer rostfreier Stahl

ARTIKELBEZEICHNUNG	KETTENGLIED MATERIAL	BRUCHLAST		R MIN.		GEWICHT	
		N	lbs	mm	Zoll	Kg/m	lbs/ft.
LFW600P	W	14000	3150	700	27.6	1,4	0.9
LFW600P-TAB	Weiß	14000	3150	700	27.6	1,55	1.0

11580a

Standardlänge: 48 Teilungen (10 ft. - 3,048 m)