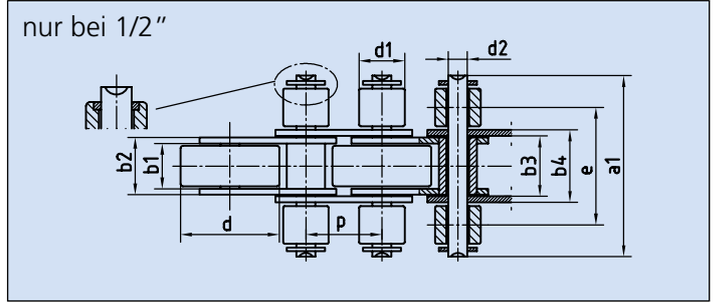
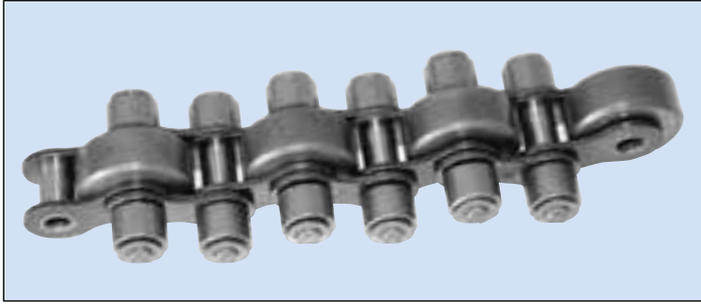


Staurollen-Förderketten



Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Teilung p in mm	Abmessungen in mm				Werkstoff Förderrollen (X)	Förderrollen- ø (Y)	Laufrollen- ø d1	Bolzen-ø d2 max.	Mitten- abstand e	Maß über Bolzen a1 max. (Z)	Bruch- kraft Fb N min.	Maximale Stahlrolle kg/m	Belastung Kunststoff- rolle kg/m
		Innere Breite b1 min.	Innen- glied- breite b2 max.	Lichte Weite Außen- lasche b3 max.	Breite Außen- lasche d4 max.									
SFK-X-240-Y-Z	12,7	7,75	11,15	11,4	14,7	S	16,0 (B)	8,51	4,45	19,5	27,0 (G)	18000	180,0	–
SFK-X-400-Y-Z	19,05	11,68	15,62	15,81	20,0	K	24,0 (C) 26,0 (D) 28,0 (E)	12,07	5,72	31,5	40,0 (H) 43,0 (I) 48,0 (K)	29000	300,0	260,0
SFK-X-510-Y-Z	25,4	17,02	25,45	25,81	32,0	S K	38,5 (F)	15,88	8,28	44,5	65,0 (L)	60000	600,0	500,0

Werkstoff Förderrollen: S = Stahl, K = Kunststoff

Gewünschte Ausführung von Werkstoff Förderrollen bei X (S / K), Förderrollen- ø bei Y (B / C / D / E / F) und Maß über Bolzen bei Z (G / H / I / K / L) in Artikel-Nr. einfügen.

Verschlussglieder Staurollen-Förderketten

Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Teilung p in mm	Werkstoff Förderrolle	Seegering- verschlussglied
SFKS 240	12,7	Stahl	1ESFKS2401627
SFKS 400	19,05	Stahl	1ESFKS4002643
SFKK 400	19,05	Kunststoff	1ESFKK4002643
SFKS 510	25,4	Stahl	1ESFKS51038565
SFKK 510	25,4	Kunststoff	1ESFKK51038565