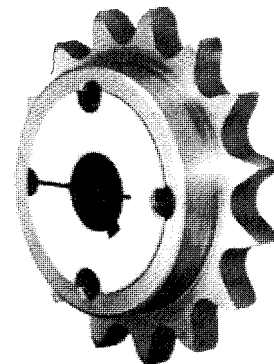


Mercedesstraße 10
71334 Waiblingen Hegnach

Telefon: 0 71 51 / 5 24 59
Telefax: 0 71 51 / 56 35 24

Kettenräder für Taper-Spannbuchse



- Radiale und achsiale Fixierung
- Einfache und schnelle Demontage durch Demontagebohrungen
- Übertragung hoher Drehmomente auch ohne Paßfeder

für Einfach-Rollenketten							
Kette	3/8"x7/32"	1/2"x5/16"	5/8"x3/8"	3/4"x7/16	1"x17mm	1 1/4"x3/4"	1 1/2"x1"
DIN/ISO-Bez.	06B-1	08B-1	10B-1	12B-1	16B-1	20B-1	24B-1
Zähnezahl	Taper Lock Buchsen Typ						
13			1008	1210	1615	2012	2517
14			1108	1610	1615	2517	2517
15		1008	1210	1610	1615	2517	2517
16		1108	1610	1610	2012	2517	2517
17	1008	1210	1610	1610	2012	2517	3020
18	1008	1210	1610	2012	2517	2517	3020
19	1008	1210	1610	2012	2517	2517	3020
20	1008	1610	1610	2012	2517	2517	3020
21	1008	1610	1610	2517	2517	2517	3020
22	1008	1610	1610	2517	2517	2517	3020
23	1210	1610	1610	2517	2517	2517	3020
24	1210	1610	2012	2517	2517	2517	3020
25	1210	1610	2012	2517	2517	2517	3020
26	1210	1610	2012	2517	2517	2517	3020
27	1210	1610	2012	2517	2517	3020	3020
28	1210	2012	2012	2517	2517	3020	3020
29	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3020
30	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3020
38	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3020
45	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3535
57	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3535
76	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3535
95	1610	2012		2517	3020		

für Zweifach-Rollenketten							
Kette	3/8"x7/32"	1/2"x5/16"	5/8"x3/8"	3/4"x7/16	1"x17mm	1 1/4"x3/4"	1 1/2"x1"
DIN/ISO-Bez.	06B-2	08B-2	10B-2	12B-2	16B-2	20B-2	24B-2
Zähnezahl	Taper Lock Buchsen Typ						
15		1008	1210	1610	2012	2517	3020
16		1108	1610	1610	2517		
17	1008	1210	1610	1610	2517	2517	3020
18	1008	1210	1610	2012	2517		
19	1008	1210	1610	2012	2517	3020	3030
20	1008	1610	1610	2517	2517		
21	1008	1610	1610	2517	3020	3020	3030
22	1008	1610	1610	2517	3020		
23	1210	1610	1610	2517	3020	3020	3030
24	1210	2012	2012	2517	3020		
25	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3030
26	1210	2012	2012	2517	3020		
27	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3535
28	1210	2012	2012	2517	3020		
29	1210	2012	2012	2517	3020		
30	1210	2012	2012	2517	3030	3020	3535
38	1610	2012		3020	3030	3525	4040
45	1610	2012		3020	3030	4040	4040
57	1610	2012		3020	3545	4040	4545
76	1610	2012		3020	3545	4040	4545
95		2517		3020	3545		