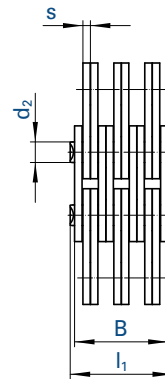
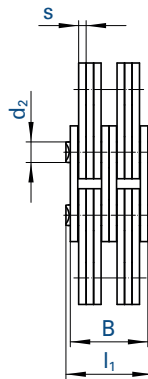
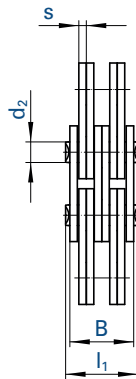
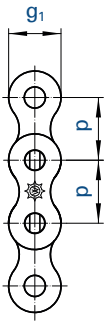


4 x 4

4 x 6

6 x 6



Kette		Nennteilung p	Laschen- kombi- nation	Breite über		Bolzen- Ø d ₂ max.	Laschen-		Effektive Länge über 100 x Teilung*	Gelenk- fläche f ≈	Bruchkraft ISO F _B min.	Gewicht q ≈		
Nr.	Ind.			Bolzen l ₁ max.	La- schen B max.		Dicke s	Höhe g ₁ max.						
Nr.	Ind.	Nr.	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kg/m		
BL 544		LH 1044	15,875	5/8	4 x 4	22,7	20,0	5,95	2,46	15,1	1592	0,570	66,8	1,86
BL 546		LH 1046	15,875	5/8	4 x 6	27,7	24,8	5,95	2,46	15,1	1592	0,860	66,8	2,32
BL 566		LH 1066	15,875	5/8	6 x 6	32,1	29,7	5,95	2,46	15,1	1592	0,860	100,2	2,77
BL 844		LH 1644	25,400	1	4 x 4	37,9	33,2	9,53	4,06	24,0	2544	1,490	169,0	4,72
BL 846		LH 1646	25,400	1	4 x 6	46,1	41,4	9,53	4,06	24,0	2544	2,230	169,0	5,88
BL 866		LH 1666	25,400	1	6 x 6	54,4	49,4	9,53	4,06	24,0	2544	2,230	253,6	7,04

* Kettenlängentoleranz ± 0,25% der ungeöhlten Kette unter Messlast

Angaben für die Auswahl der Kettengröße siehe Seite 116/117.