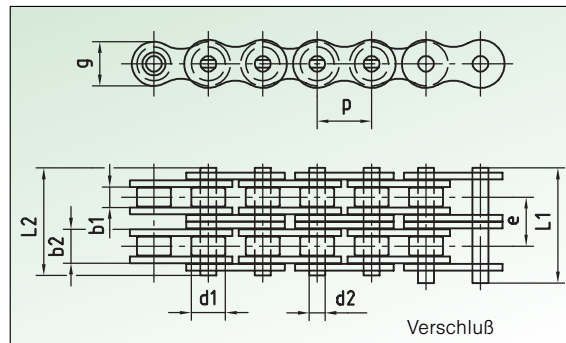
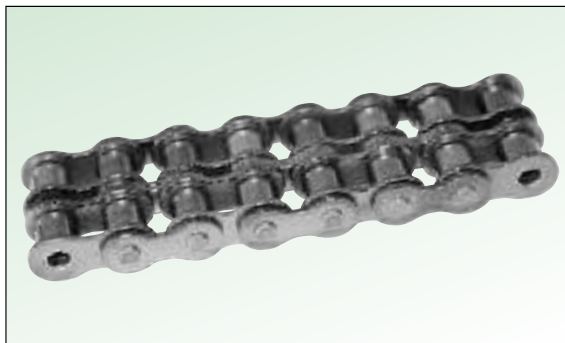


Zweifach-Rollenketten

DIN 8188-1
ISO 606-1982
Amerikanische Norm

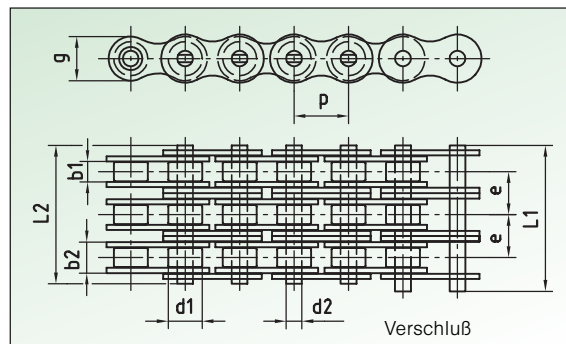
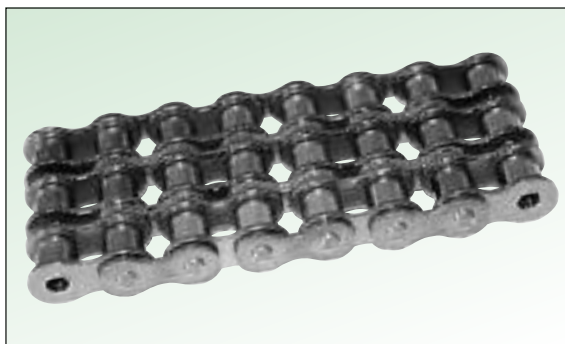


Ketten-Nr.	Bezeichnung DIN 8188	Bezeichnung handelsüblich	Teilung p mm	Innere Breite b_1 mm, min.	Innenglied- breite b_2 mm, max.	Rollen-Ø d_1 mm max.	Bolzen-Ø d_2 mm max.	Verschluß- bolzen l_1 mm, max.	Bolzen- länge l_2 mm, max.	Laschen höhe g mm, max.	Mitten- abstand e , mm	Bruch- kraft F_b N min.	Gewicht kg/m
ZR 241	08 A-2 ASA 40	1/2 x 5/16"	12,7	7,85	11,15	7,95	3,96	36,2	32,3	12,0	14,38	28 200	1,2
ZR 311	10 A-2 ASA 50	5/8 x 3/8"	15,875	9,4	13,80	10,16	5,08	44,0	39,9	15,0	18,11	44 400	1,9
ZR 410	12 A-2 ASA 60	3/4 x 1/2"	19,05	12,57	17,70	11,91	5,94	54,4	49,8	18,0	22,78	63 600	2,9
ZR 505	16 A-2 ASA 80	1" x 5/8"	25,4	15,75	22,50	15,88	7,92	68,1	62,7	24,1	29,29	113 400	5,0

Gängige Abmessungen auch verzinkt, vernickelt, in rostfreiem Stahl und mit geraden Laschen lieferbar. Weitere Rollenketten auf Anfrage.

Dreifach-Rollenketten

DIN 8188-1
ISO 606-1982
Amerikanische Norm



Ketten-Nr.	Bezeichnung DIN 8188	Bezeichnung handelsüblich	Teilung p mm	Innere Breite b_1 mm, min.	Innenglied- breite b_2 mm, max.	Rollen-Ø d_1 mm max.	Bolzen-Ø d_2 mm max.	Verschluß- bolzen l_1 mm, max.	Bolzen- länge l_2 mm, max.	Laschen höhe g mm, max.	Mitten- abstand e , mm	Bruch- kraft F_b N min.	Gewicht kg/m
DR 241	08 A-3 ASA 40	1/2 x 5/16"	12,7	7,85	11,15	7,95	3,96	50,6	46,7	12,0	14,38	42 300	1,8
DR 311	10 A-3 ASA 50	5/8 x 3/8"	15,875	9,4	13,80	10,16	5,08	62,0	57,9	15,0	18,11	66 600	2,9
DR 410	12 A-3 ASA 60	3/4 x 1/2"	19,05	12,57	17,70	11,91	5,94	77,2	72,6	18,0	22,78	95 400	4,3
DR 505	16 A-3 ASA 80	1" x 5/8"	25,4	15,75	22,50	15,88	7,92	97,1	91,7	24,1	29,29	170 100	7,5

Gängige Abmessungen auch verzinkt, vernickelt, in rostfreiem Stahl und mit geraden Laschen lieferbar. Weitere Rollenketten auf Anfrage.