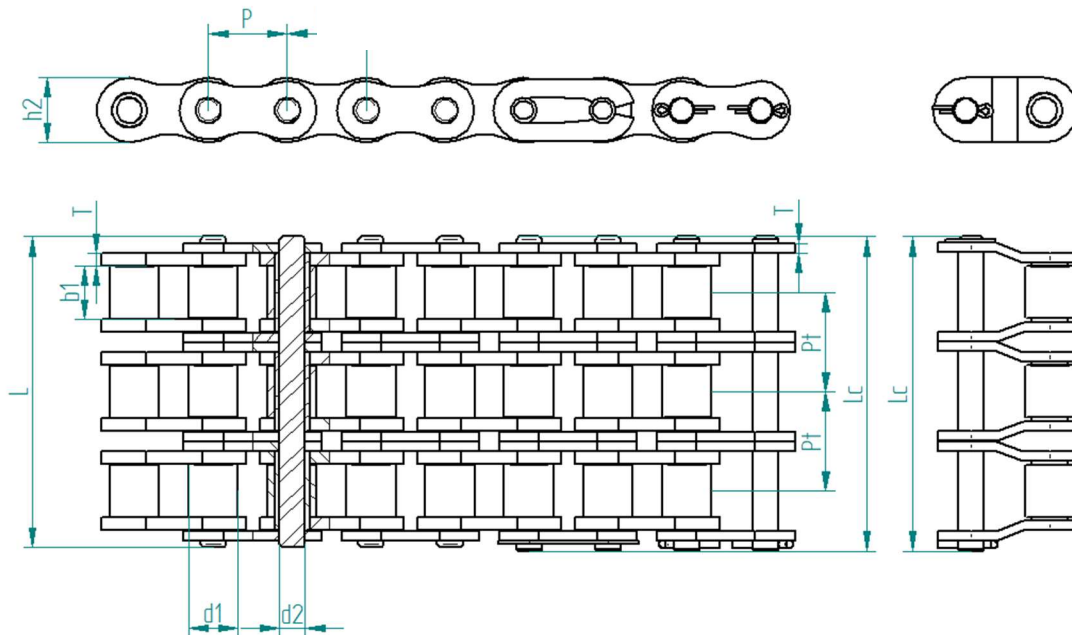




Triplex-Rollenketten ISO 606 (DIN 8188) in verstärkter Ausführung H

Triplex roller chains according to ISO 606 (ANSI B29.1) – heavy series H



Typ	Teilung	lichte Weite	Rollen- Ø	Bolzen- Ø	Bolzenlänge		Laschen- höhe	Lasch.	Quer- teilung	Min. Bruchkraft	Mittlere Bruchkraft	Gewicht / Meter
Type	Pitch	Inner width	Roller - Ø	Pin - Ø	Pin length		Plate height	Plate	Traverse pitch	Min. tensile strength	Average tensile str.	Weight / meter
	P [mm]	b1 min. [mm]	d1 max. [mm]	d2 max. [mm]	L max. [mm]	Lc max. [mm]	h2 max. [mm]	T [mm]	Pt [mm]	FU [kN]	FB [kN]	q [kg/m]

60 H-3	19,05	12,57	11,91	5,94	81,4	83,2	18,00	3,25	26,11	95,4	113,9	5,54
80 H-3	25,4	15,75	15,88	7,92	101,4	102,9	24,00	4,00	32,59	170,1	203,5	9,42
100 H-3	31,75	18,90	19,05	9,53	121,8	125,1	30,00	4,80	39,09	265,5	314,8	12,96
120 H-3	38,1	25,22	22,23	11,10	151,2	155,2	35,70	5,60	48,87	381,0	444,7	19,64
140 H-3	44,45	25,22	25,40	12,70	162,0	166,6	41,00	6,40	52,20	517,2	598,4	24,90
160 H-3	50,8	31,55	28,58	14,27	192,0	196,8	47,80	7,20	61,90	680,4	787,3	30,10
200 H-3	63,5	37,85	39,68	19,85	243,2	250,1	60,33	9,50	71,55	1061,4	1228,2	57,06