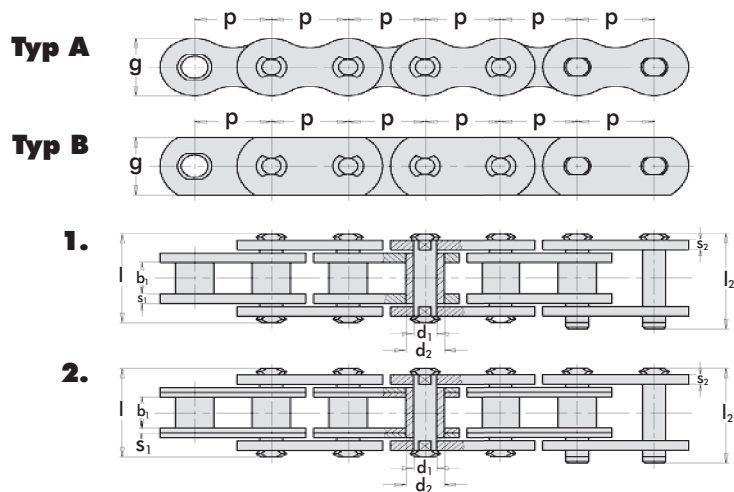


H nach DIN 8164

Buchsenketten

nach DIN 8164



Buchsenketten

nach DIN 8164

Artikel-Nr.	Typ	P [mm]	b ₁ [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	g [mm]	s ₁ [mm]	s ₂ [mm]	f [mm]	F _B [kN]	Q [kg/m]
TM 20	A1	20	16	8	12	34	38	19	3	3	170	25,0	2,15
TM 25	A1	25	18	10	15	36	40	24	3	3	230	31,5	2,55
TM 30	A1	30	20	11	17	43	49	28	4	4	300	40,0	4,00
TM 35	A1	35	22	12	18	46	51	30	4	4	350	50,0	4,30
TM 40	A1	40	25	14	20	53	58	35	5	5	480	63,0	5,50
TM 45	A1	45	30	16	22	63	67	38	6	6	700	80,0	7,55
TM 45-S	A1	45	30	16	23	63	67	38	6	6	700	80,0	7,65
TM 50	A2	50	35	18	26	68	74	40	3	6	840	100,0	7,80
TM 55	A2	55	45	20	30	86	93	43	4	8	1210	125,0	10,36
TM 55-S	A2	55	45	20	28	86	93	43	4	8	1210	125,0	10,08
TM 60	A2	60	50	22	32	92	99	48	4	8	1680	160,0	15,20
TM 65	A1	65	55	26	36	98	106	60	8	8	2100	200,0	18,60
TM 70	B2	70	60	30	42	111	119	64	5	10	2720	250,0	27,20
TM 70-S	B2	70	60	30	40	111	119	64	5	10	2720	250,0	26,90
TM 80	B2	80	70	32	44	129	137	75	6	12	3600	315,0	36,40
TM 90	B2	90	80	36	50	139	147	85	6	12	4000	400,0	44,20
TM 90-S	B2	90	80	36	48	139	147	85	6	12	4000	400,0	43,80
TM 100	B1	100	90	42	56	149	159	95	12	12	4580	500,0	50,50
TM 100-S	B1	100	90	42	52	149	159	95	12	12	4580	500,0	49,83

F_B - Bruchkraft
 Q - Kettengewicht
 f - Gelenkfläche

