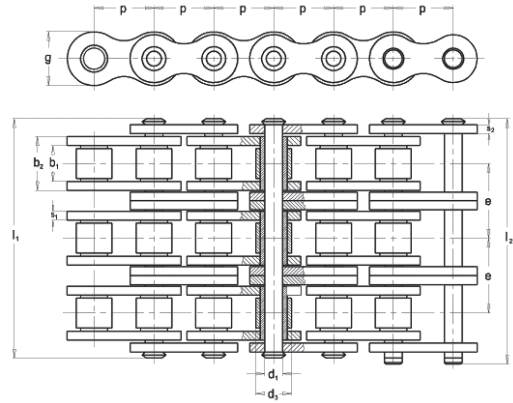


nach DIN 8188

Hochleistungs-Rollenketten

nach DIN 8188



Dreifach-Rollenketten

nach DIN 8188

Artikel-Nr.	ANSI	Teilung P [mm]	b1 [mm]	Rolle d3 [mm]	d1 [mm]	Bolzen		Lasche			e [mm]	f [mm]	Bruchkraft		Gewicht Q [kg/m]
						l1 [mm]	l2 [mm]	g [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]			DIN 8187 [kN]	mittlere [kN]	
HA 03.124-000	40-3	12,700	7,85	7,95	3,96	45,1	47,8	12,0	1,5	1,5	14,38	132	42,3	42,3	2,0
HA 03.150-000	50-3	15,875	9,40	10,16	5,08	56,3	57,9	15,0	2,0	2,0	18,11	210	66,6	81,6	2,0
HA 03.190-000	60-3	19,050	12,57	11,91	5,94	71,0	72,6	18,0	2,4	2,4	22,78	315	98,1	141,0	4,5
HA 03.250-000	80-3	25,400	15,75	15,88	7,92	91,7	96,0	24,1	3,2	3,2	29,29	535	171,0	171,0	8,3
HA 03.310-000	100-3	31,750	18,90	19,05	9,53	112,2	117,2	29,4	4,0	4,0	35,76	783	265,5	280,0	11,9
HA 03.380-000	120-3	38,100	25,22	22,23	11,10	141,0	146,4	35,0	5,0	5,0	45,44	1176	381,0	394,0	17,6
HA 03.450-000	140-3	44,450	25,22	25,40	12,70	151,8	157,0	41,0	5,5	5,5	48,87	1410	517,2	550,0	20,7
HA 03.510-000	160-3	50,800	31,55	28,58	14,27	182,0	186,7	47,0	6,5	6,5	58,55	1926	680,4	710,0	29,7
HA 03.635-000	200-3	63,500	37,85	39,68	19,84	222,7	228,5	59,0	8,0	8,0	71,55	3256	1061,4	1100,0	43,3
HA 03.760-000	240-3	76,200	47,35	47,63	23,80	271,0	278,8	70,0	9,5	9,5	87,83	4820	1530,9	1550,0	66,0

ab Teilung 100-2 ebenfalls mit erhöhter Dauerfestigkeit erhältlich