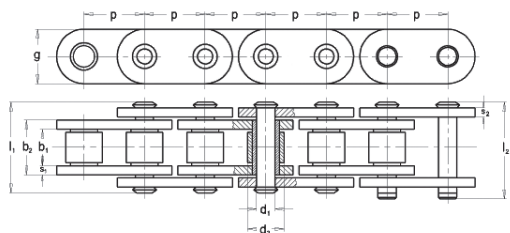


# nach DIN 8187

## Hochleistungs-Rollenketten



nach DIN 8187

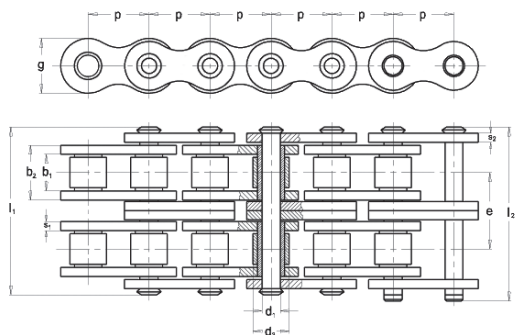


### Einfach-Rollenketten mit grader Lasche



Artikel-Nr.	ISO Nr.	Teilung		Rolle d3 [mm]	Bolzen		Lasche				Bruchkraft		Gewicht Q [kg/m]	
		P [mm]	b1 [mm]		d1 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	g [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]	f [mm]	DIN 8187 [kN]		mittlere [kN]
H 01.250-000 *	16B-1RD	25,400	17,02	15,88	8,28	36,1	41,5	21,00	3,5	3,0	210	60,00	75,20	3,0
H 01.310-000 *	20B-1RD	31,750	19,56	19,05	10,19	41,2	46,0	26,00	4,5	3,5	296	95,00	100,00	4,1
H 01.380-000 *	24B-1RD	38,100	25,40	25,40	14,63	53,4	58,5	33,40	6,0	5,0	554	160,00	168,00	7,9
H 01.450-000 *	28B-1RD	44,450	30,99	27,94	15,90	65,0	69,6	36,60	7,0	6,0	739	200,00	215,00	9,5
H 01.510-000 *	32B-1RD	50,800	30,99	29,21	17,81	65,2	73,1	41,80	7,0	6,0	810	250,00	260,00	10,6
H 01.635-000 *	40B-1RD	63,500	38,10	39,37	22,89	80,4	86,3	52,00	8,0	8,0	1275	380,00	375,00	18,5
H 01.760-000 *	48B-1RD	76,200	45,72	48,26	29,24	99,1	107,9	63,40	12,0	10,0	2061	600,00	580,00	28,5

Größere Teilungen auf Anfrage



### Zweifach-Rollenketten nach DIN 8187

Artikel-Nr.	ISO Nr.	Teilung		Rolle d3 [mm]	Bolzen		Lasche				f [mm]	Bruchkraft		Gewicht Q [kg/m]	
		P [mm]	b1 [mm]		d1 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	g [mm]	s1 [mm]	s2 [mm]		e [mm]	DIN 8187 [kN]		mittlere [kN]
H 02.080-000	05B-2	8,000	3,00	5,00	2,31	13,6	14,8	7,20	0,80	0,80	5,64	22	8,0	8,9	0,3
H 02.090-000	06B-2	9,525	5,72	6,35	3,28	22,7	24,3	8,20	1,20	1,00	10,24	56	17,7	20,2	0,8
H 02.124-000	08B-2	12,700	7,75	8,51	4,45	30,5	33,3	11,80	1,60	1,40	13,92	101	32,7	42,2	1,4
H 02.150-000	10B-2	15,875	9,65	10,16	5,08	35,3	38,1	14,50	1,60	1,60	16,59	134	46,7	58,5	1,8
H 02.190-000	12B-2	19,050	11,68	12,07	5,72	41,8	44,0	16,10	1,80	1,80	19,46	179	60,7	76,9	2,4
H 02.250-000	16B-2	25,400	17,02	15,88	8,28	67,3	71,7	21,00	3,50	3,00	31,88	412	130,0	124,0	5,3
H 02.310-000	20B-2	31,750	19,56	19,05	10,19	77,7	82,5	26,00	4,50	3,50	36,45	591	170,0	180,0	7,5
H 02.380-000	24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	101,0	106,9	33,40	6,00	5,00	48,36	1109	280,0	310,0	13,9
H 02.450-000	28B-2	44,450	30,99	27,94	15,90	124,0	129,2	36,60	7,00	6,00	59,56	1479	360,0	390,0	18,0
H 02.510-000	32B-2	50,800	30,99	29,21	17,81	123,8	131,7	41,80	7,00	6,00	58,55	1621	450,0	480,0	19,0
H 02.635-000	40B-2	63,500	38,10	39,37	22,89	152,7	158,6	52,00	8,00	8,00	72,29	2550	630,0	680,0	33,5
H 02.760-000	48B-2	76,200	45,72	48,26	29,24	190,0	199,1	63,40	12,00	10,00	91,21	4123	1000,0	1030,0	48,6