

Valčkové reťaze

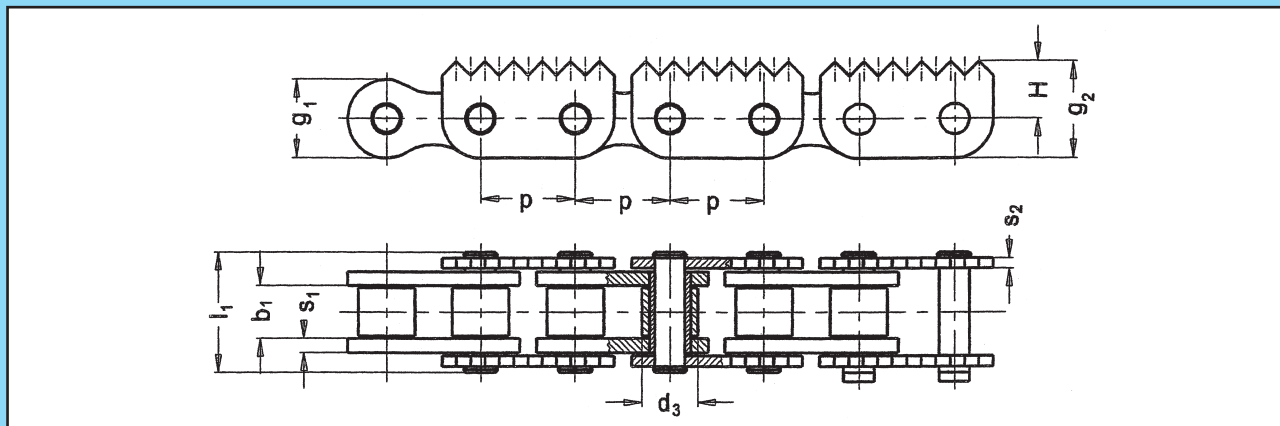
s ozubenými doskami

Rollenketten

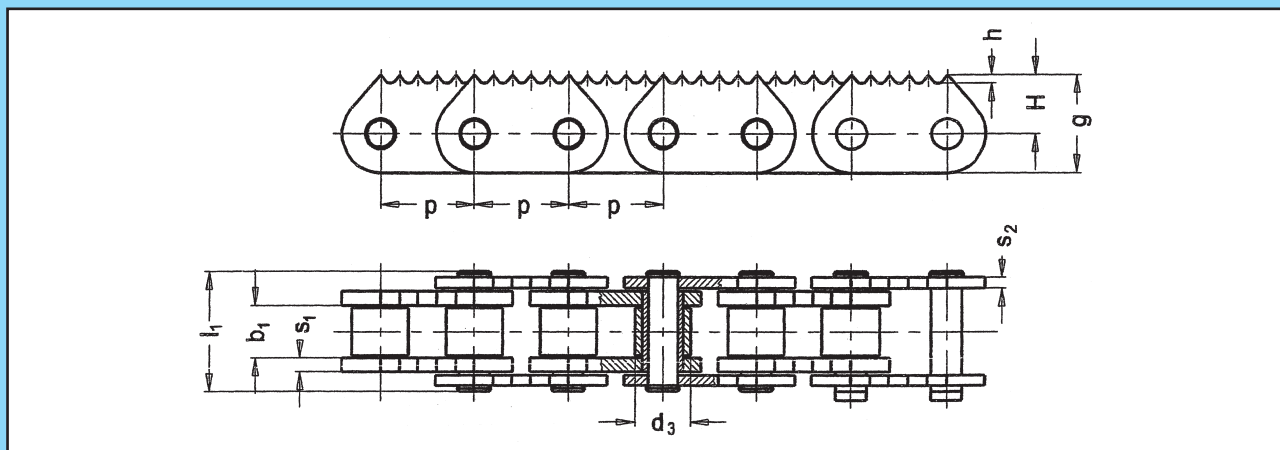
mit verzahnten Laschen

Roller chains

with toothed plates



ISO Nr.	Obj. čís.	p mm	b ₁ mm min.	d ₃ mm h10	l ₁ mm	g ₁ mm	g ₂ mm	s ₁ mm	s ₂ mm	H mm	Z	F _B kN min.	Q kg/m
16B-Z1	318 151 705 000	25,40	17,02	15,88	36,1	21	26,5	3,5	3,0	16,0	6	60,0	2,9
16B-RDXZ	318 151 706 000	25,40	15,75	15,88	33,5	24	26,5	3,0	3,0	16,0	6	56,7	3,2
20B-Z1	318 191 081 000	31,75	19,56	19,05	41,2	26	32,0	4,5	3,5	19,0	6	95,0	4,5
20B-Z1	318 191 172 000	38,10	25,40	25,40	53,4	33	39,0	6,0	5,0	22,5	6	16,0	7,8
32B-Z1*	318 191 211 000	50,80	30,99	29,21	65,2	-	50,9	7,0	6,0	31,1	6	250,0	11,4
T 50*	318 650 050 336	50,00	25,40	25,40	53,0	-	5,09	5,0	5,0	31,1	6	160,0	9,7



ISO Nr.	Obj. čís.	p mm	b ₁ mm min.	d ₃ mm h10	l ₁ mm	g mm	s ₁ mm	s ₂ mm	H mm	h mm	Z	F _B kN min.	Q kg/m
16B-Z2	318 151 702 000	25,40	17,02	15,88	36,1	26,5	3,5	3,0	16,0	4,30	4	60,0	3,1
20B-Z2	318 191 084 000	31,75	19,56	19,05	41,2	32,8	4,5	3,5	19,8	2,85	6	95,0	4,6
24B-Z2	318 191 176 000	38,10	25,40	25,40	53,4	40,0	6,0	5,0	23,5	3,50	6	160,0	8,5

Pozn.:

Na požiadanie aj vo viacrakovom prevedení a so zubmi na každom článku.

f = Plocha kĺbu

F_B = Pevnosť pri pretrhnutí

Q = Hmotnosť reťaze

Bemerkung:

Auf Verlangen auch mehrfache Ausführung und mit Zähnen an jedem Glied.

f = Gelenkfläche

F_B = Bruchkraft

Q = Kettengewicht

Note:

Also in multiple execution on request and with teeth each plates.

f = Bearing area

F_B = Breaking load

Q = Chain weight