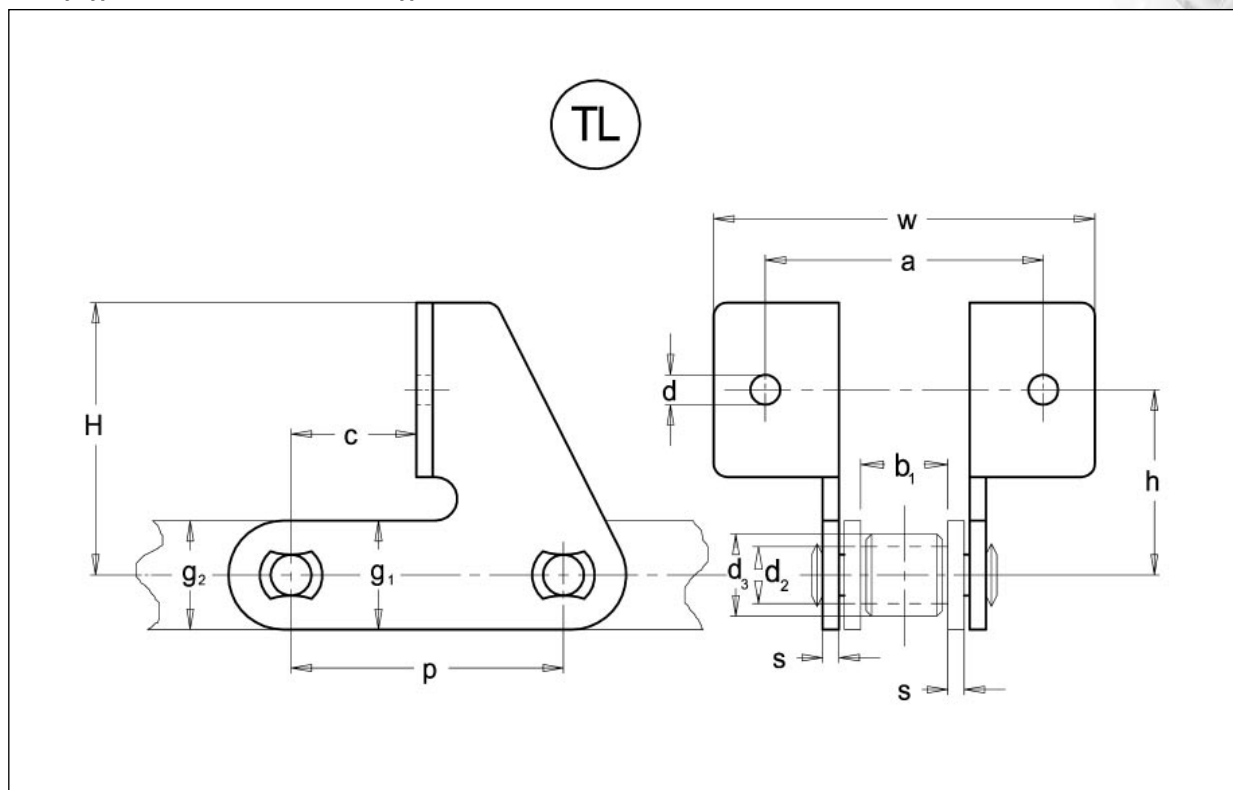


Tlačný typ • Gedrückte Form • Push type



ISO Nr. ISO Nr. ISO St.	p mm	b_1 mm	d_2 mm	d_3 mm □	F_B kN min.	a mm	w mm	h mm	H mm	c mm	d mm	s mm	g_1 mm	g_2 mm
M 80	100	28	18	25	80	94	132	68	100	46	11	5	40	35
M 112	100	32	21	30	112	100	138	68	100	45	11	6	40	40
M 112	100	32	21	-	112	91	138	78	100	45	11	6	40	40
FV 90	100	26,5	20	-	90	94,5	132,5	68	100	45	11	6	40	40
FV 90	100	26,5	20	-	90	90	132,5	78	100	45	11	6	40	40
FV 90	100	25	20	-	90	90	130,5	78	100	45	11	6	40	40

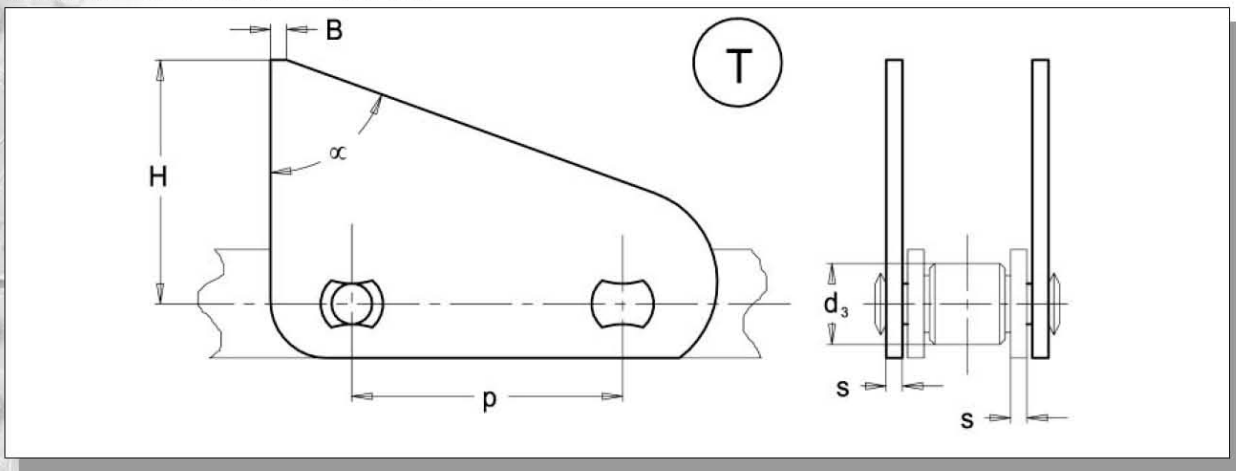
□ = Volná míra	□ = Freimaß	□ = Free dimension
F_B = Pevnost při přetržení	F_B = Bruchkraft	F_B = Breaking load



E - 8.2.

Unášeče pro dopravní řetězy · dle tovární normy
 Befestigungslaschen für Förderketten · nach Werksnorm
 Attachment plates for conveyor chains · to works' standard

Tlačný typ · Gedrückte Form · Push type



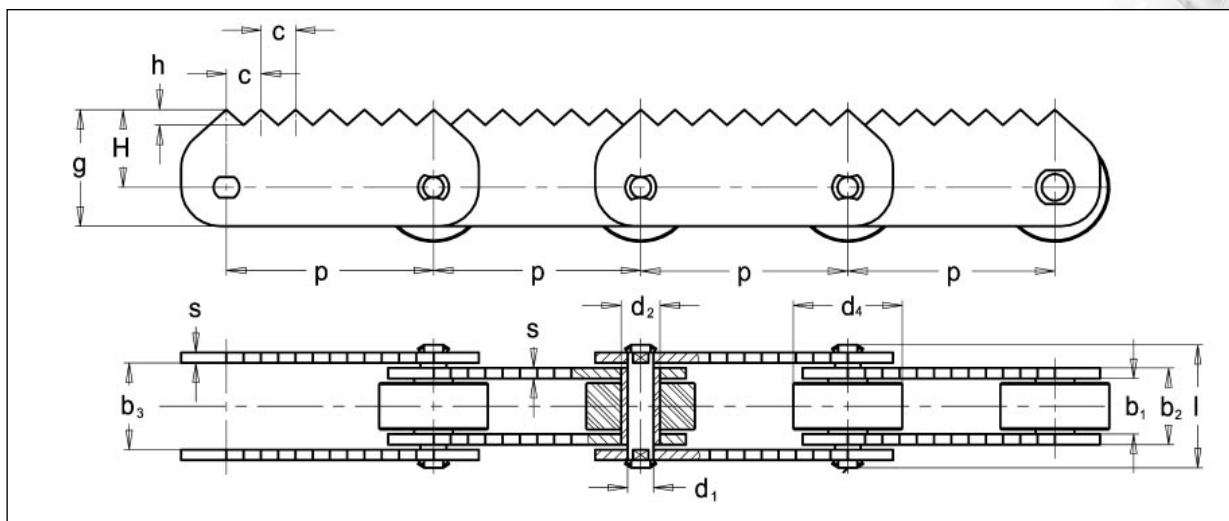
ISO Nr. ISO Nr. ISO St.	P mm	d ₃ mm □	F _B kN min.	B mm	H mm	□ mm	s mm
M 56	80	-	56	4	60	73	4
M 80	100	25	80	5	76,5	73	5
M 112	100	30	112	6	90,0	70	6

Dopravní řetězy - s ozubenými deskami dle tovární normy

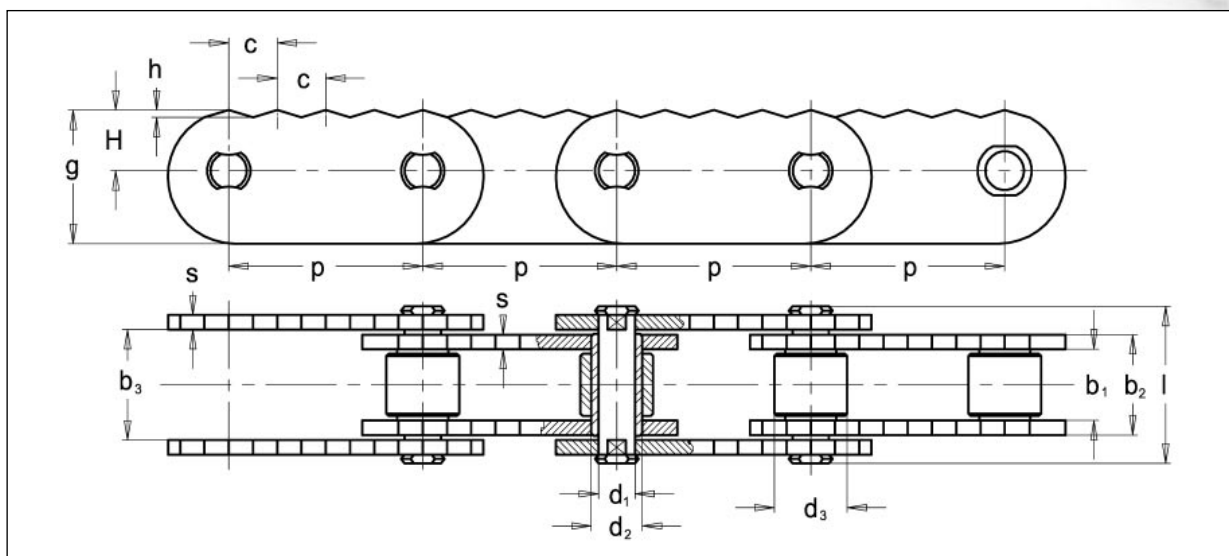
Förderketten - mit verzahnten Laschen nach Werksnorm

Conveyor chains - with toothed plates to works' standard

E - 9.1.



ISO Nr. ISO St.	Obj. čís. Art. Nr. Part no.	p mm	b ₁ mm min.	b ₂ mm max.	b ₃ mm min.	d ₁ mm max.	d ₂ mm max.	d ₄ mm max.	l mm	g mm	H mm	h mm	c mm	s mm	f mm ²	F _B kN min.
M56	318 671 08 10 36	80	24	33	33,3	10	15	42	48	45	30	6	13,33	4	330	56
M80	318 671 08 12 46	80	28	39	39,4	12	18	25	55	45	30	6	13,33	5	468	80



ISO Nr. ISO St.	Obj. čís. Art. Nr. Part no.	p mm	b ₁ mm min.	b ₂ mm max.	b ₃ mm min.	d ₁ mm max.	d ₂ mm max.	d ₄ mm max.	l mm	g mm	H mm	h mm	c mm	s mm	f mm ²	F _B kN min.
M112	318 671 08 15 31	80	32	45	45,5	15	21	30	65	55	25	3	20	6	675	112

f = Plocha kloubu

F_B = Pevnost při přetržení

f = Gelenkfläche

F_B = Bruchkraft

f = Bearing area

F_B = Breaking load

