

Tov. oz. Betr. Nr. Firm. no.	Obj.čís. Art. Nr. Part no.	$p$ mm	$b_1$ mm min.	$b_2$ mm max.	$d_1$ mm	$d_3$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$g$ mm	$s_1$ mm	$s_2$ mm	$F_B$ kN min.	$Q$ kg/m
16B-ZP1	318 151 001 000	25,4	17,02	25,4	8,92	15,88	36,1	41,5	24	3,5	3,0	78	3,0
16B-ZP2	318 151 011 000	25,4	12,70	20,2	8,28	15,88	30,8	36,2	21	3,5	3,0	60	2,3
16B-ZP3	318 151 017 000	25,4	12,70	20,2	8,92	15,88	30,8	36,2	24	3,5	3,0	78	2,7
16B-ZP4	318 151 018 000	25,4	12,70	21,2	8,28	15,88	32,5	37,9	21	4,0	3,5	60	2,6
T-30 RC	318 151 106 000	30,0	17,02	25,4	8,28	15,88	35,6	41,0	20	3,5	3,0	60	2,2
T-40 RC	318 151 104 000	40,0	26,00	36,4	10,94	21,60	40,5	45,0	35	3,5	3,5	60	4,3

$F_B$  = Pevnost při přetržení

$Q$  = Hmotnost řetězu

$F_B$  = Bruchkraft

$Q$  = Kettengewicht

$F_B$  = Breaking load

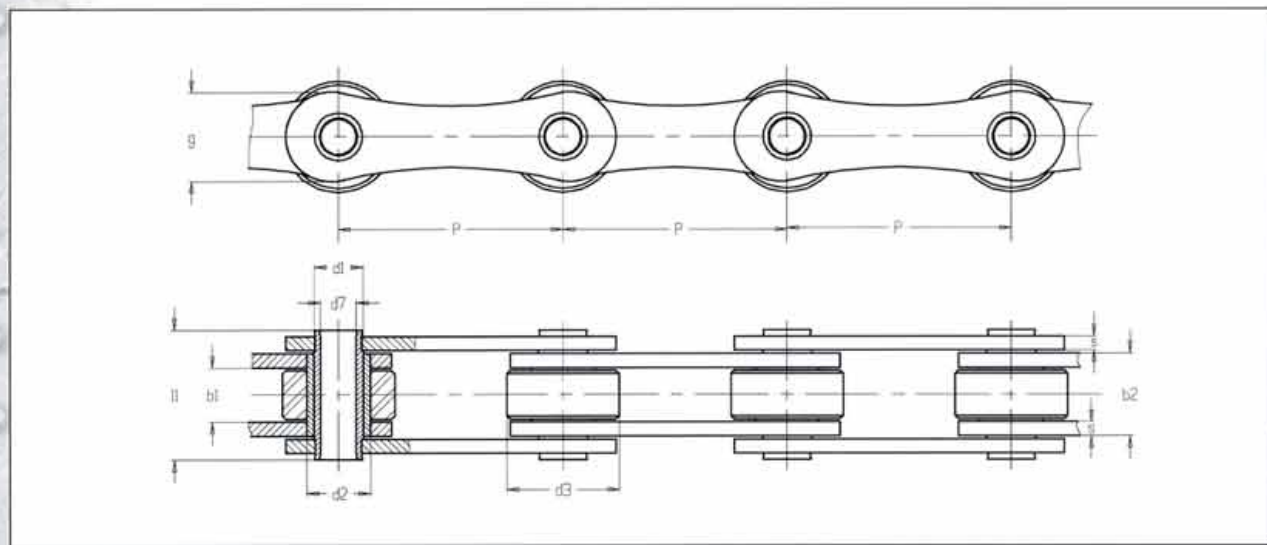
$Q$  = Chain weight

# C - 11.2.

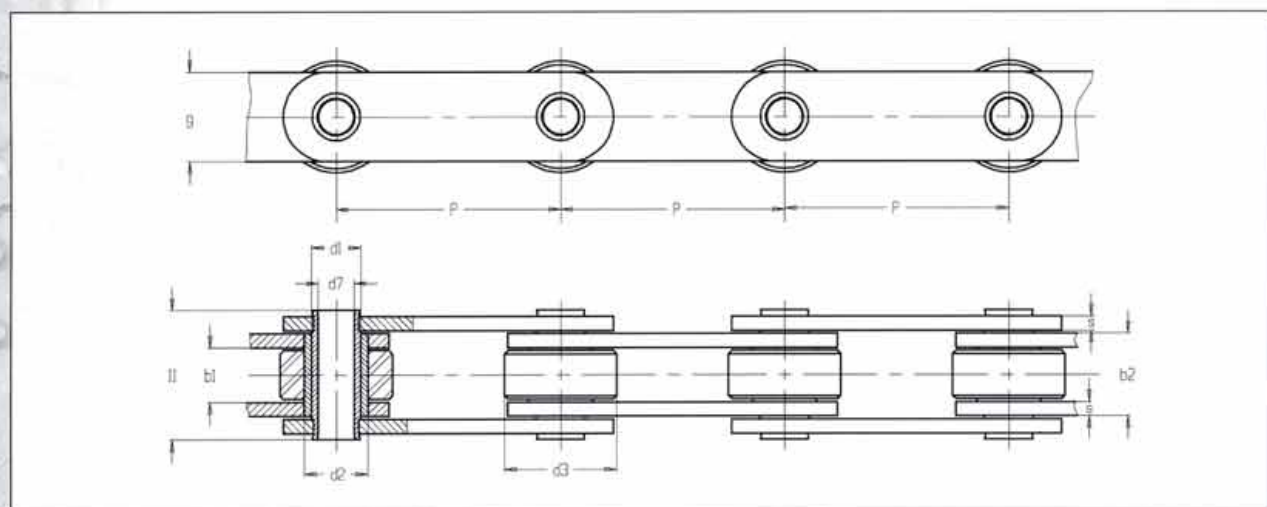
Válečkové řetězy - nestandardní dle tovární normy

Rollenketten - nach Werksnorm

Roller chains - to works' standard



Tov. oz. Betr. Nr. Firm. no	Obj. čís. Art. Nr. Part no.	$p$ mm	$b_1$ mm min.	$b_2$ mm max.	$d_1$ mm	$d_2$ mm	$d_3$ mm	$d_7$ mm	$l_1$ mm	$g$ mm	$s$ mm	$F_B$ kN min.	$Q$ kg/m
T - 50,8	318 151 108 000	50,8	10,00	16,5	11,86	15,88	30,00	8,40	28,60	25,4	3,00	25	2,67



Tov. oz. Betr. Nr. Firm. no	Obj. čís. Art. Nr. Part no.	$p$ mm	$b_1$ mm min.	$b_2$ mm max.	$d_1$ mm	$d_2$ mm	$d_3$ mm	$d_7$ mm	$l_1$ mm	$g$ mm	$s$ mm	$F_B$ kN min.	$Q$ kg/m
T - 38,1	318 151 109 000	38,1	12,90	18,2	7,93	11,94	22,00	6,00	28,00	17,8	2,4	25	1,6
T - 100	318 151 110 000	100	15,00	23,5	14,94	19,90	32,00	10,20	37,4	25	4,0	40	4,7

$F_B$  = Pevnost při přetržení

$Q$  = Hmotnost řetězu

$F_B$  = Bruchkraft

$Q$  = Kettengewicht

$F_B$  = Breaking load

$Q$  = Chain weight