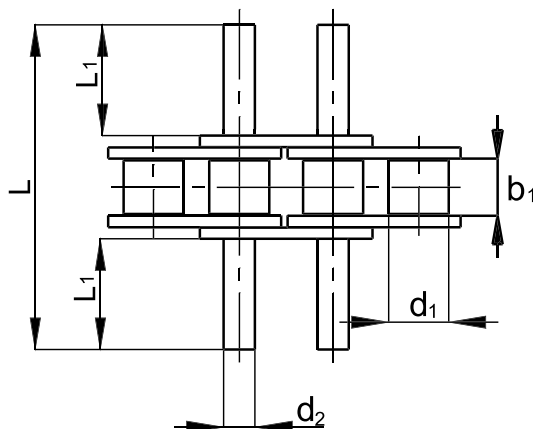
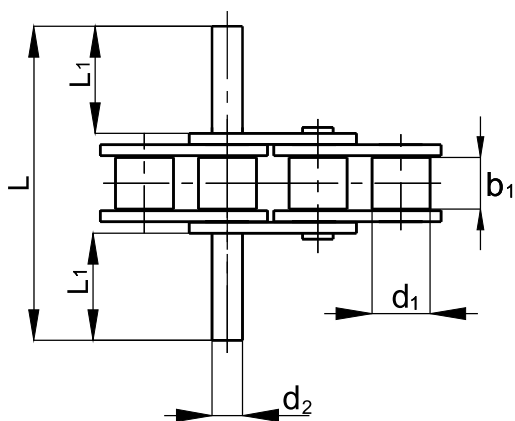
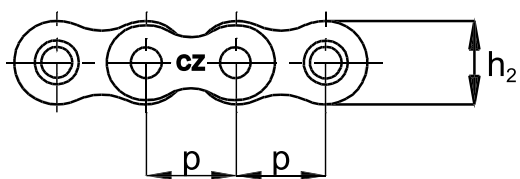
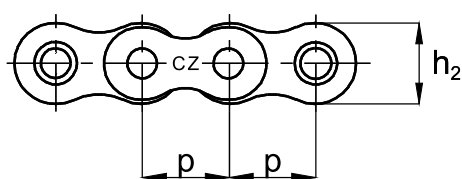


VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S OBOUSTRANNĚ PRODLOUŽENÝMI ČEPY

Norma ČZ



OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	PRŮMĚR ČĚPU	DĚLKA ČĚPU	PŘESAHA ČĚPU	ŠÍŘKA DEST. VNITŘNÍ
	p	b1 min.	d1 max.	d2 max.	L max.	L1 max.	h2 max.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06 B-1*	9,525	5,72	6,35	3,28	22,65	6,00	8,20
06 B-1*	9,525	5,72	6,35	3,28	32,90	11,00	8,20
06 B-1*	9,525	5,72	6,35	3,30	14,90	1,80	8,20
081	12,7	3,30	7,75	3,66	13,20	2,50	9,90
1/2"x3/16" VELO	12,7	4,88	7,75	3,66	11,50	1,00	9,90
1/2"x3/16" MOFA	12,7	4,88	7,75	4,09	14,00	1,35	10,90
1/2"x3/16" MOFA	12,7	4,88	7,75	4,18	33,70	11,25	10,90
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	17,60	1,60	11,80
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	18,20	1,80	11,80
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	19,00	2,20	11,80
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	30,45	7,95	11,80
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	40,55	13,00	11,80

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S OBOUSTRANNĚ PRODLOUŽENÝMI ČEPY

Norma ČZ

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	PRŮMĚR ČEPU	DĚLKA ČEPU	PŘESAH ČEPU	ŠÍŘKA DEST. VNITŘNÍ
	p	b1 min.	d1 max.	d2 max.	L max.	L1 max.	h2 max.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	44,25	14,80	11,80
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	55,65	20,55	11,80
101	15,875	6,48	10,16	5,08	18,70	2,60	14,50
10 A-1	15,875	9,53	10,16	5,08	40,00	11,00	14,50
10 B-1	15,875	9,65	10,16	5,08	26,10	4,70	14,50
10 B-1	15,875	9,65	10,16	5,08	35,30	9,20	14,50
10 B-1	15,875	9,65	10,16	5,08	51,90	17,60	14,50
12 B-1	19,05	11,68	12,07	5,72	25,60	3,00	16,10
12 B-1	19,05	11,68	12,07	5,72	41,75	11,00	16,10
12 B-1	19,05	11,68	12,07	5,72	61,25	20,80	16,10
16 B-1	25,4	17,02	15,88	8,28	39,80	3,90	21,00
16 B-1	25,4	17,02	15,88	8,28	67,30	17,60	21,00
16 B-1	25,4	17,02	15,88	8,28	97,50	32,70	21,00
16 B-1	25,4	17,02	15,88	8,28	99,10	33,60	21,00
212 B	38,1	11,68	12,07	5,72	41,75	11,00	16,40