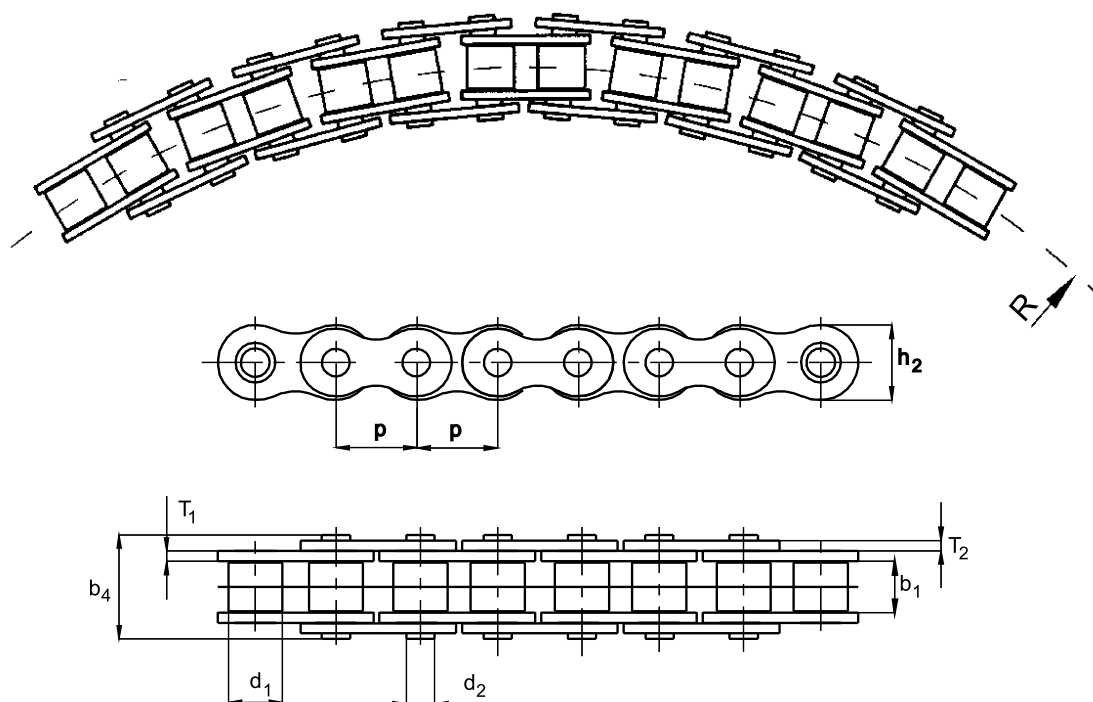


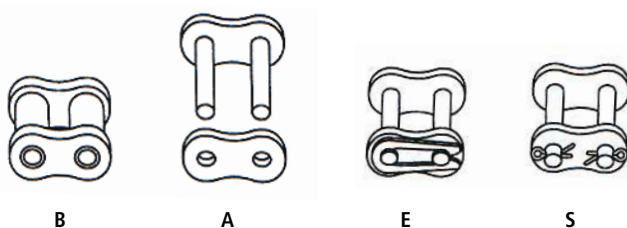
VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY S BOČNÍM PRŮHYBEM

Norma ČZ



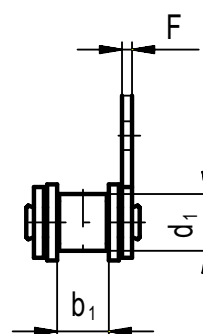
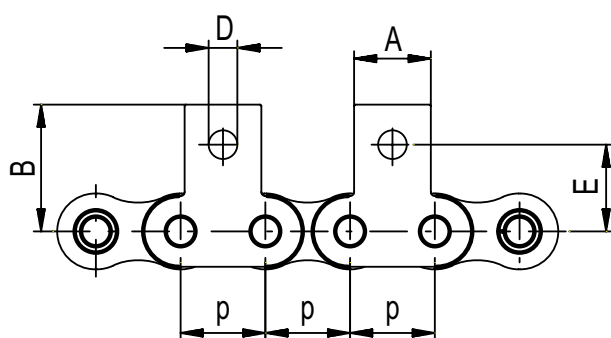
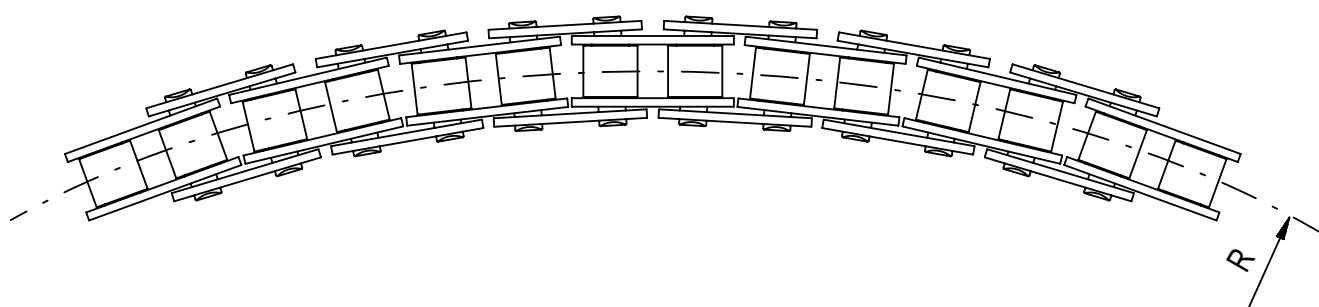
OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	PRŮMĚR ČEPU	DĚLKA ČEPU	ŠÍŘKA DEST. VNITŘNÍ	TLOUŠŤKA DEST. VNITŘNÍ	TLOUŠŤKA DEST. VNĚJŠÍ	BOČNÍ PRŮHYB	PEVNOST PŘI PŘETŘENÍ	SPOJOVACÍ PRVKY			
											B	A	E	S
	p	b1 min.	d1 max.	d2 max.	b4 max.	h2 max.	T1	T2	R	FB min.				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	min.	N				
08 B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	16,80	11,80	1,60	1,40	370	18 690	•	•	•	•
10 B-1	15,875	9,65	10,16	5,08	19,30	14,50	1,60	1,60	500	23 310	•	•	•	•
12 B-1	19,05	11,68	12,07	5,72	22,30	16,10	1,80	1,80	650	30 345	•	•	•	•

SPOJOVACÍ PRVKY

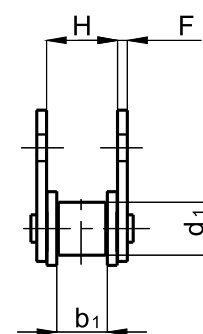


VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY S BOČNÍM PRŮHYBEM S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M1, M2

Norma ČZ



TYP M1



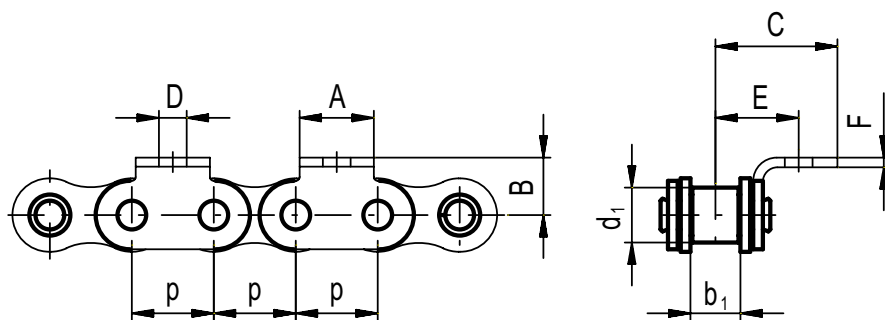
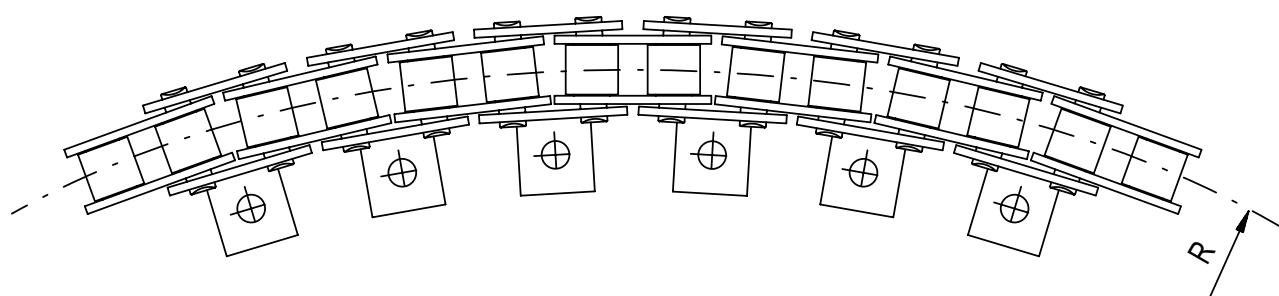
TYP M2
R2

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍRKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠŤKA UNÁŠ. DEST.	BOČNÍ PRŮHYB	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	R min.	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08 B-1M1	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	400	18 690
08 B-1M2	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	11,90	1,40	400	18 690

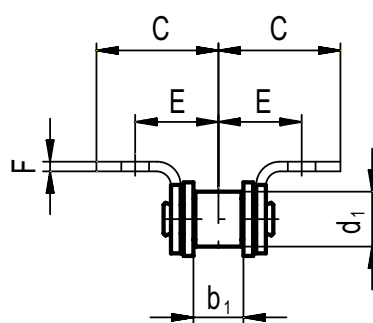
Vzdálenost a polohu unášecích destiček M1, M2 nutno upřesnit s výrobcem.

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY S BOČNÍM PRŮHYBEM S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI K1, K2

Norma ČZ



TYP K1



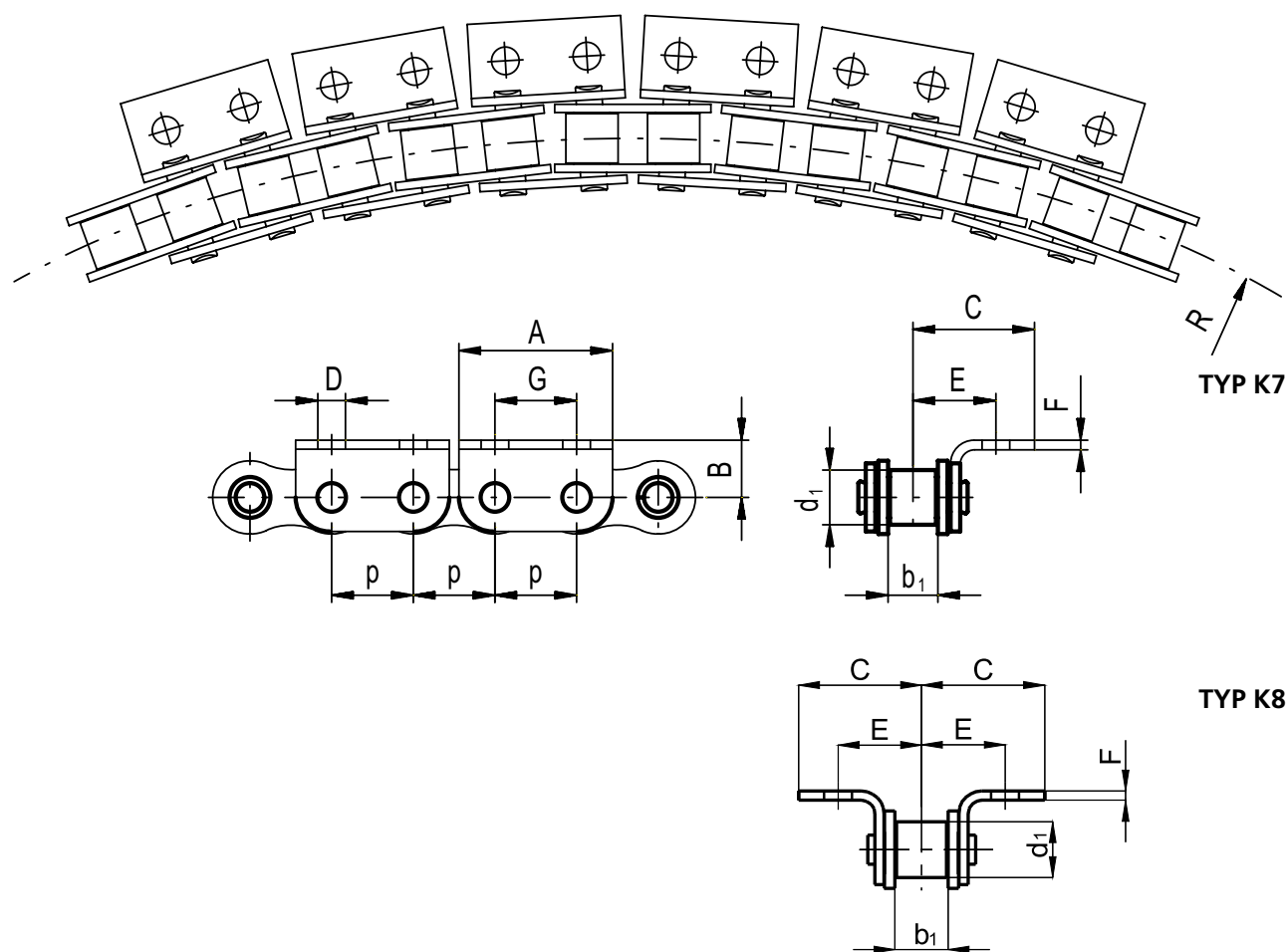
TYP K2

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠTKA UNÁŠ. DEST.	BOČNÍ PRŮHYB	PEVNOST PŘI PŘETŘENÍ
	p	b ₁ min.	d ₁ max.	A	B	D	E	C	F	R min.	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08 B-1 K1	12,7	7,75	8,51	11,50	8,90	4,30	12,90	18,90	1,40	400	18 690
10 B-1 K1	15,875	9,65	10,16	14,00	10,30	5,30	16,20	24,20	1,60	500	23 310
10 B-1 K2	15,875	9,65	10,16	14,00	10,30	5,30	16,20	24,20	1,60	500	23 310

Vzdálenost a polohu unášecích destiček K1, K2 nutno upřesnit s výrobcem

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY S BOČNÍM PRŮHYBEM S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI K7, K8

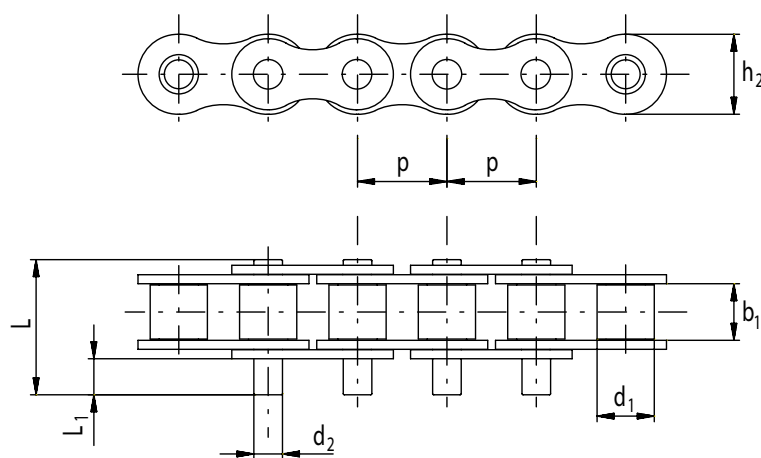
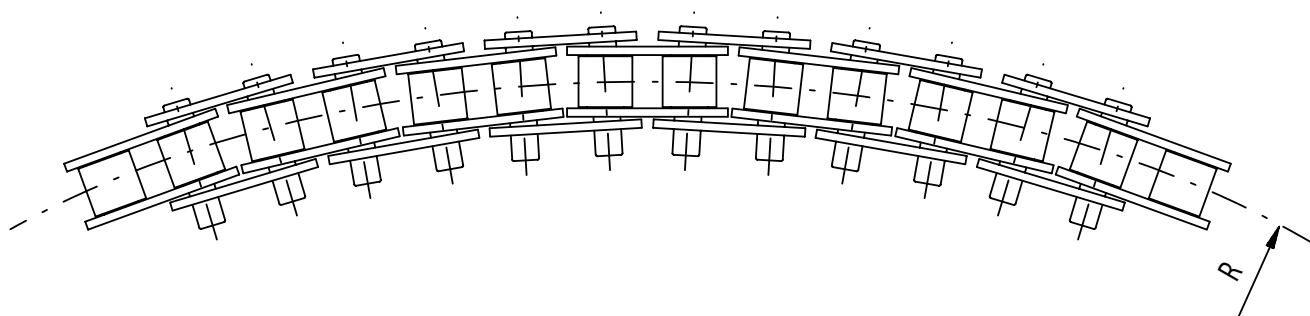
Norma ČZ



OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠŤKA UNÁŠ. DEST.	BOČNÍ PRŮHYB	PEVNOST PŘI PŘETRŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	C	G	F	R min.	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08 B-1 K7	12,7	7,75	8,50	24,00	8,90	4,30	12,90	18,90	12,70	1,50	400	18 690
10 B-1 K8	15,875	9,65	10,16	28,70	10,30	5,30	16,30	24,30	15,88	1,50	500	23 310

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY S BOČNÍM PRŮHYBEM S JEDNOSTRANNĚ PRODLOUŽENÝMI ČEPY

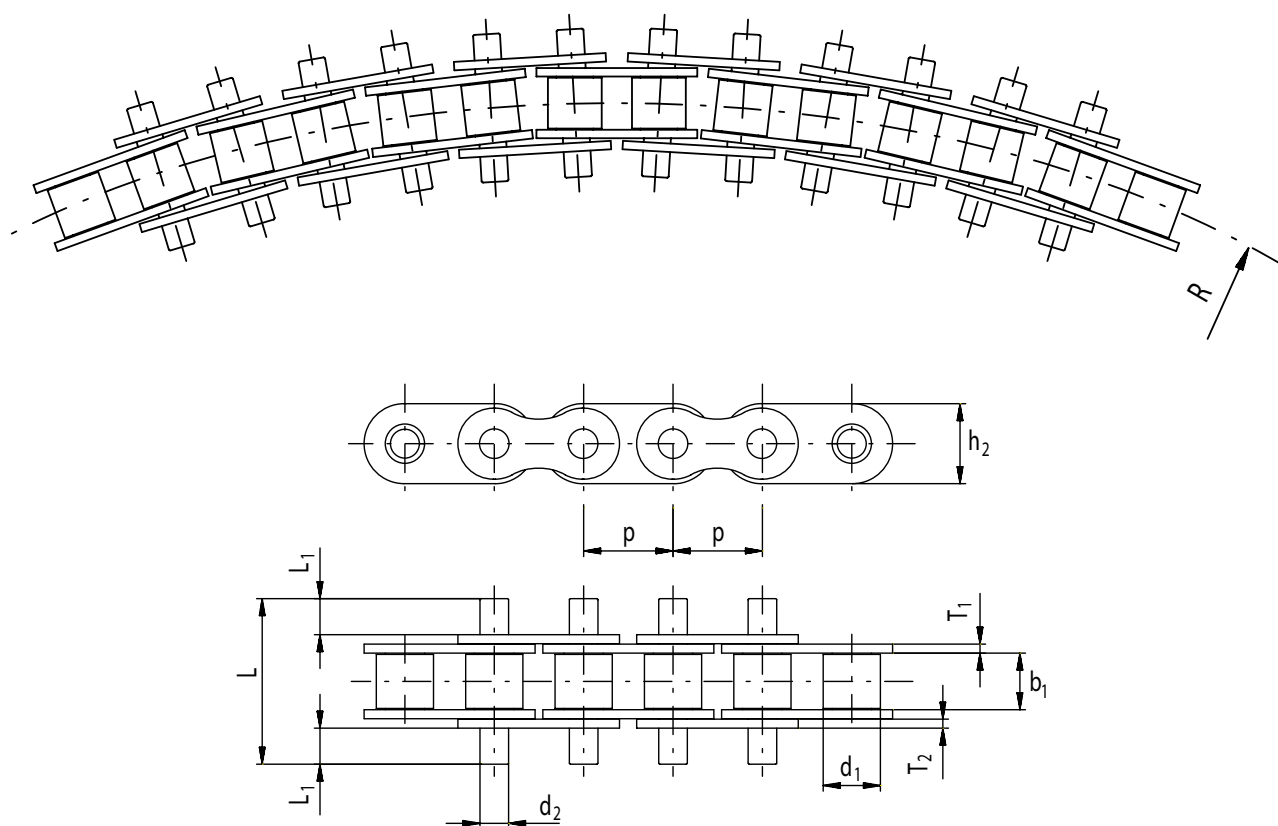
Norma ČZ



OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍRKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	PRŮMĚR ČĚPU	DĚLKA ČĚPU	PŘESAHA ČĚPU	ŠÍRKA DEST. VNITŘNÍ	BOČNÍ PRŮHYB	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	d2 max.	L max.	L1 max.	h2 max.	R min.	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08B-1	12,7	7,75	8,51	4,45	21,20	5,40	11,60	370	18 690

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY S BOČNÍM PRŮHYBEM S OBOUSTRANNĚ PRODLOUŽENÝMI ČEPY

Norma ČZ



OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍRKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	PRŮMĚR ČEPU	DĚLKA ČEPU	PŘESAH ČEPU	ŠÍRKA DEST. VNITŘNÍ	TLOUŠTKA DEST. VNITŘNÍ	TLOUŠTKA DEST. VNĚJŠÍ	BOČNÍ PRŮHYB	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	d2 max.	L max.	L1 max.	h2 max.	T1	T2	R min.	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
ASA 63	19,05	12,70	11,91	5,08	29,10	3,20	16,40	2,40	2,00	365	27 200