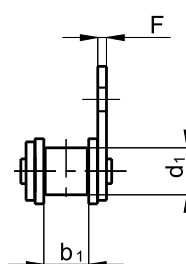
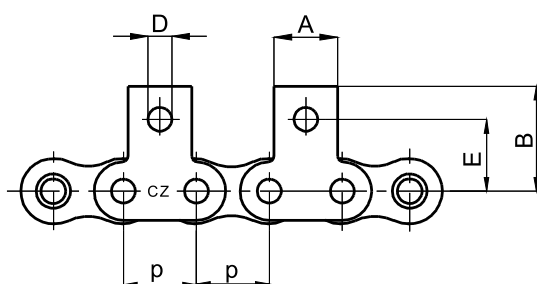
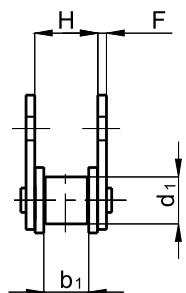
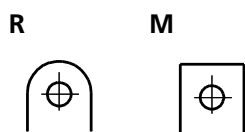


VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M1, R1, M2, R2

Dle ČSN 02 3312



**TYP M1
R1**



**TYP M2
R2**

Dle normy ČSN 02 3312

ČSN	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠŤKA UNÁŠ. DEST.	HMOTNOST	PEVNOST PŘI PŘETRŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	q	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	N
06 B-1 M1	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	9,10	-	1,00	0,46	9 345
08 B-1 M1	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	0,79	18 690
10 B-1 M1	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	-	1,50	1,04	23 310
12 B-1 M1	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	21,00	-	1,80	1,39	30 345
12 B-1 R1	19,05	11,68	12,07	20,00	33,00	6,40	23,00	-	2,00	1,43	30 345
16 B-1 R1	25,4	17,02	15,88	25,00	43,00	8,40	30,50	-	3,00	3,06	65 000
06 B-1 M2	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	9,10	8,75	1,00	0,51	9 345
08 B-1 M2	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	11,50	1,40	0,87	18 690
10 B-1 M2	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	13,50	1,50	1,13	23 310
12 B-1 M2	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	21,00	15,80	1,80	1,53	30 345
12 B-1 R2	19,05	11,68	12,07	20,00	33,00	6,40	23,00	15,80	2,00	1,63	30 345
16 B-1 R2	25,4	17,02	15,88	25,00	43,00	8,40	30,50	25,80	3,00	3,44	65 000

Vzdálenost a polohu destiček M1, R1, M2, R2 nutno upřesnit s výrobcem.

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M1, R1, M2, R2

Dle ČSN 02 3312

Dle normy ČZ

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU (POUZDRA)	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠTKA UNÁŠ. DEST.	HMOTNOST	PEVNOST PŘI PŘETŘENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	q	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	N
06 C-1 M1	9,525	4,77	5,08 POUZDRA	8,00	13,60	3,20	9,10	-	1,00	0,38	8 000
081 M1	12,7	3,30	7,75	10,50	17,10	4,10	11,10	-	1,00	0,35	8 200
1/2"x3/16" MOFA M1	12,7	4,88	7,75	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	0,58	15 750
1/2"x1/4" MOFA M1	12,7	6,40	7,75	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	0,70	15 750
086 M1	12,7	5,30	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	0,79	18 690
10 A-1 M1	15,875	9,53	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	-	1,60	0,84	23 310
16 B-1 M1	25,4	17,02	15,88	24,00	39,10	8,40	30,50	-	3,00	3,13	65 000
081 M2	12,7	3,30	7,75	10,50	17,10	4,10	11,10	6,00	1,00	0,39	8 200
1/2"x3/16" MOFA M2	12,7	4,88	7,75	11,50	19,00	4,30	13,00	8,20	1,40	0,64	15 750
086 M2	12,7	5,30	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	9,00	1,40	0,70	18 690
16 B-1 M2	25,4	17,02	15,88	24,00	39,10	8,40	30,50	25,80	3,00	3,38	65 000

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

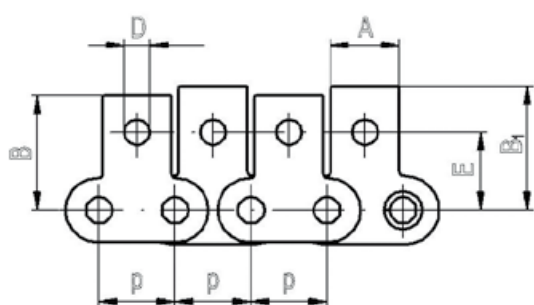
Dle normy ČZ v provedení NEREZ

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠTKA UNÁŠ. DEST.	HMOTNOST	PEVNOST PŘI PŘETŘENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	q	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	N
06 B-1 M1	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	9,10	-	1,00	0,46	5 350
08 B-1 M1	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	0,79	12 000
10 B-1 M1	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	-	1,50	1,04	14 200
12 B-1 M1	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	21,00	-	1,80	1,39	18 000
06 B-1 M2	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	9,10	8,75	1,00	0,51	5 350
08 B-1 M2	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	11,50	1,40	0,87	12 000
10 B-1 M2	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	13,50	1,50	1,13	14 200
12 B-1 M2	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	21,00	15,80	1,80	1,53	18 000

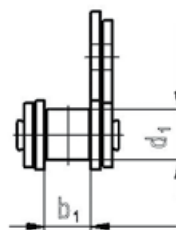
Vzdálenost a polohu unášecích destiček M1, M2 nutno upřesnit s výrobcem

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M1, M2 STŘÍDAVĚ VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI

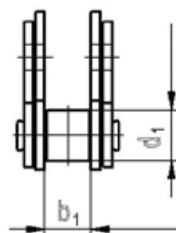
Norma ČZ



TYP M1

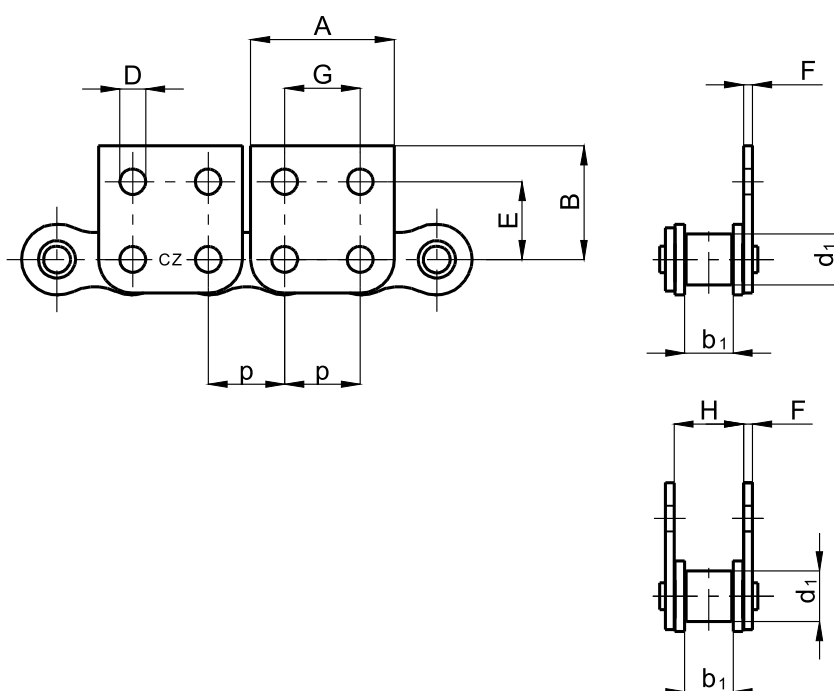


TYP M2



ČSN	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b_1 min.	d_1 max.	A	B	B_1	D	E	FB min. N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
08 B-1	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	20,60	4,30	13,00	18 690
10 B-1	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	25,55	5,30	16,00	23 310
12 B-1	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	30,00	6,40	21,00	30 345

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M7, M8



TYPE M7

TYPE M8

Dle normy ČZ v provedení NEREZ

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠŤKA UNÁŠ. DEST.	VZDÁL. UNÁŠ. OTVORŮ	HMOTNOST	PEVNOST PŘI PŘETRŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	G	q	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	N
06 B-1 M7	9,525	5,72	6,35	17,80	12,30	3,20	9,10	-	1,00	9,53	0,45	5 350
08 B-1 M7	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	13,00	-	1,50	12,70	0,84	12 000
10 B-1 M7	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	16,25	-	1,50	15,87	1,10	14 200
12 B-1 M7	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	21,00	-	1,80	19,05	1,30	18 000
06 B-1 M8	9,525	5,72	6,35	17,80	12,30	3,20	9,10	8,65	1,00	9,53	0,50	5 350
08 B-1 M8	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	13,00	11,50	1,50	12,70	0,99	12 000
10 B-1 M8	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	16,25	13,50	1,50	15,87	1,30	14 200
12 B-1 M8	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	21,00	15,80	1,80	19,05	1,90	18 000

Vzdálenost a polohu destiček M7, M8 nutno upřesnit s výrobcem.

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY JEDNOŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M7, M8

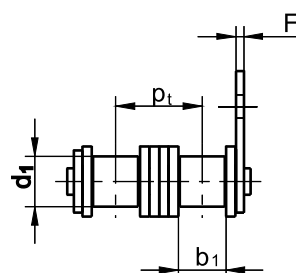
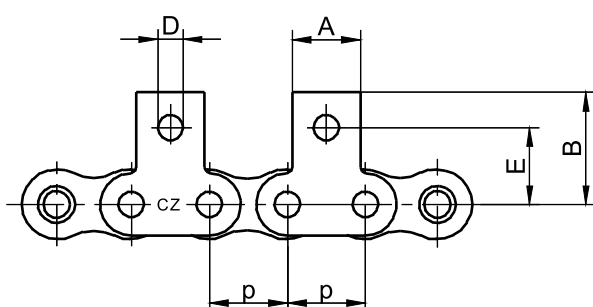
Dle normy ČZ

OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠŤKA UNÁŠ. DEST.	VZDÁL. UNÁŠ. OTVORŮ	HMOT- NOST	PEVNOST PŘI PŘETRŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	G	q	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	N
06 B-1 M7	9,525	5,72	6,35	17,80	12,30	3,20	9,10	-	1,00	9,53	0,45	9 345
1/2" x 3/16" V.T. M7	12,7	4,88	7,75	24,00	19,00	4,30	13,00	-	1,50	12,70	0,65	10 500
1/2" x 3/16" MOFA M7	12,7	4,88	7,75	24,00	19,00	4,30	13,00	-	1,50	12,70	0,65	15 750
086 M7	12,7	5,30	8,51	24,00	19,00	4,30	13,00	-	1,50	12,70	0,77	18 690
08 B-1 M7	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	13,00	-	1,50	12,70	0,84	18 690
10 B-1 M7	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	16,25	-	1,50	15,87	1,10	23 310
12 B-1 M7	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	21,00	-	1,80	19,05	1,30	30 345
16 B-1 M7	25,4	17,02	15,88	45,50	39,10	8,40	30,50	-	3,00	25,40	3,30	65 000
06 B-1 M8	9,525	5,72	6,35	17,80	12,30	3,20	9,10	8,65	1,00	9,53	0,50	9 345
1/2" x 3/16" V.T. M8	12,7	4,88	7,75	24,00	19,00	4,30	13,00	8,20	1,50	12,70	0,65	10 500
1/2" x 3/16" MOFA M8	12,7	4,88	7,75	24,00	19,00	4,30	13,00	8,20	1,50	12,70	0,65	15 750
086 M8	12,7	5,30	8,51	24,00	19,00	4,30	13,00	9,00	1,50	12,70	0,77	18 690
08 B-1 M8	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	13,00	11,50	1,50	12,70	0,99	18 690
10 B-1 M8	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	16,25	13,50	1,50	15,87	1,30	23 310
12 A-1 M8	19,05	12,70	11,91	34,15	30,00	6,40	21,00	18,00	1,80	19,05	2,00	30 345
12 B-1 M8	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	21,00	15,80	1,80	19,05	1,90	30 345
16 B-1 M8	25,4	17,02	15,88	45,50	39,10	8,40	30,50	25,80	3,00	25,40	3,94	65 000

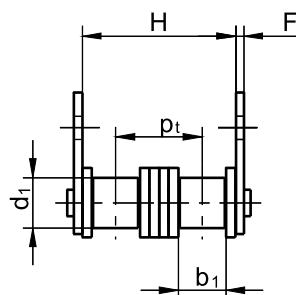
Vzdálenost a polohu destiček M7, M8 nutno upřesnit s výrobcem.

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY DVOUŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M1, M2

Norma ČZ



TYP M1



TYP M2

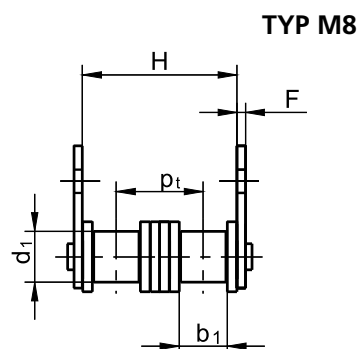
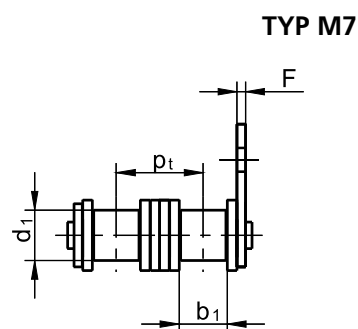
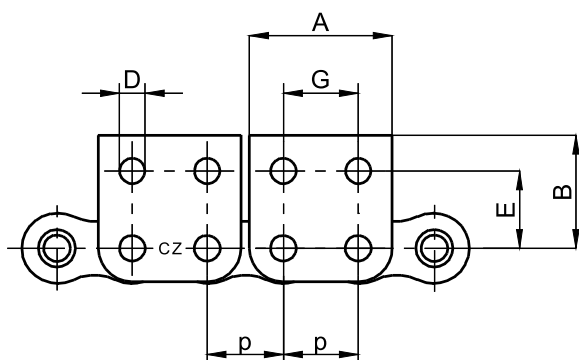
OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠŤKA UNÁŠ. DEST.	VZDÁL. ŘAD	PEVNOST PŘI PŘETRŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	E	H	F	pt	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
06 B-2 M1+	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	9,10	-	1,00	10,24	17 745
06 B-2 M2+	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	9,10	19,00	1,00	10,24	17 745
08 B-2 M1	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	-	1,40	13,92	32 655
08 B-2 M2	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	13,00	25,45	1,40	13,92	32 655
10 B-2 M1	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	-	1,50	16,59	46 726
10 B-2 M2	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	16,00	30,00	1,50	16,59	46 726
12 B-2 M1	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	21,00	-	1,80	19,46	60 690
12 B-2 M2	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	21,00	35,35	1,80	19,46	60 690
16 B-2 M1	25,4	17,02	15,88	24,00	39,10	8,40	30,50	-	3,00	31,88	130 000
16 B-2 M2	25,4	17,02	15,88	24,00	39,10	8,40	30,50	57,80	3,00	31,88	130 000

+POUZE S JEDNOU STŘEDNÍ DESTIČKOU

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

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY DVOUŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M7, M8

Norma ČZ



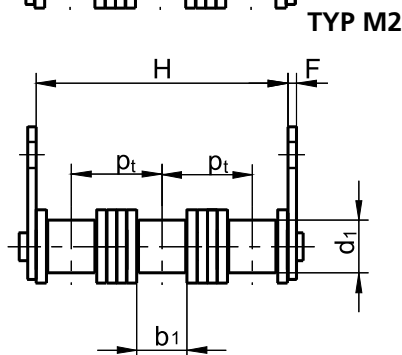
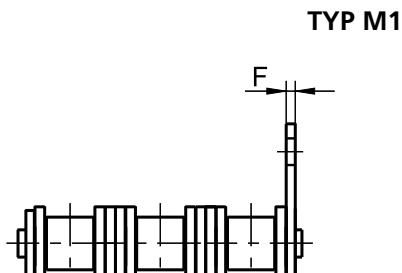
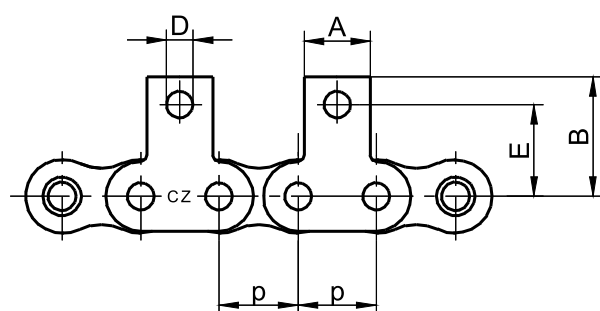
OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠTKA UNÁŠ. DEST.	VZDÁL. ŘÁD	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	G	E	H	F	pt	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
06 B-2 M7+	9,525	5,72	6,35	17,80	12,30	3,20	9,53	9,10	-	1,00	10,24	17 745
06 B-2 M8+	9,525	5,72	6,35	17,80	12,30	3,20	9,53	9,10	19,00	1,00	10,24	17 745
08 B-2 M7	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	12,70	13,00	-	1,50	13,92	32 655
08 B-2 M8	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	12,70	13,00	25,45	1,50	13,92	32 655
10 B-2 M7	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	15,87	16,25	-	1,50	16,59	46 726
10 B-2 M8	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	15,87	16,25	30,00	1,50	16,59	46 726
12 B-2 M7	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	19,05	21,00	-	1,80	19,46	60 690
12 B-2 M8	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	19,05	21,00	35,35	1,80	19,46	60 690
16 B-2 M7	25,4	17,02	15,88	45,50	39,10	8,40	25,40	30,50	-	3,00	31,88	130 000
16 B-2 M8	25,4	17,02	15,88	45,50	39,10	8,40	25,40	30,50	57,80	3,00	31,88	130 000

+POUZE S JEDNOU STŘEDNÍ DESTIČKOU

Vzdálenost a polohu unášecích destiček M7, M8 nutno upřesnit s výrobcem

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY TŘÍŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M1, M2

Norma ČZ



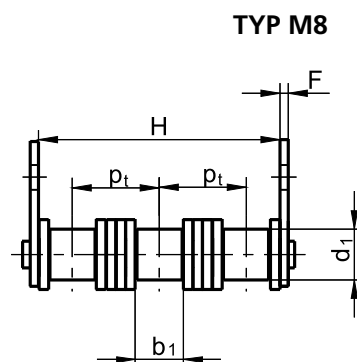
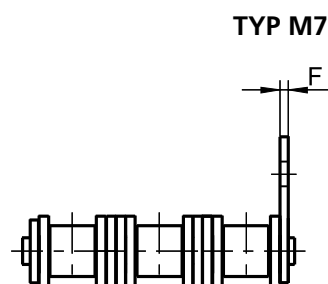
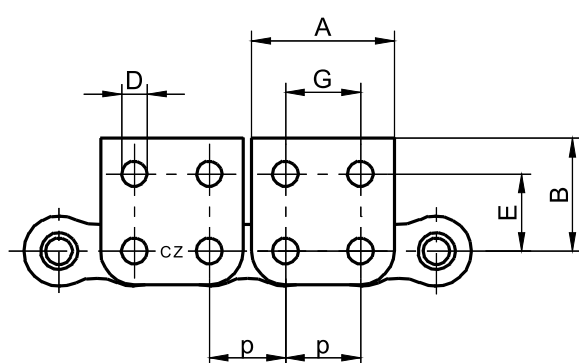
OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMĚR VÁLEČKU	ROZMĚR	ROZMĚR	PRŮMĚR UNÁŠ. OTVORU	ROZMĚR	ROZMĚR	TLOUŠTKA UNÁŠ. DEST.	VZDÁL. ŘÁD	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b_1 min.	d_1 max.	A	B	D	H	E	F	p_t	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
06 B-3 M1+	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	-	9,10	1,00	10,24	26 145
06 B-3 M2+	9,525	5,72	6,35	8,00	13,60	3,20	29,15	9,10	1,00	10,24	26 145
08 B-3 M1	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	-	13,00	1,40	13,92	46 725
08 B-3 M2	12,7	7,75	8,51	11,50	19,00	4,30	39,25	13,00	1,40	13,92	46 725
10 B-3 M1	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	-	16,00	1,50	16,59	70 035
10 B-3 M2	15,875	9,65	10,16	14,00	24,00	5,30	46,60	16,00	1,50	16,59	70 035
12 B-3 M1	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	-	21,00	1,80	19,46	91 035
12 B-3 M2	19,05	11,68	12,07	17,00	30,00	6,40	54,70	21,00	1,80	19,46	91 035
16 B-3 M1	25,4	17,02	15,88	24,00	39,10	8,40	-	30,50	3,00	31,88	195 000
16 B-3 M2	25,4	17,02	15,88	24,00	39,10	8,40	87,80	30,50	3,00	31,88	195 000

+POUZE S JEDNOU STŘEDNÍ DESTIČKOU

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

VÁLEČKOVÉ ŘETĚZY TŘÍŘADÉ S UNÁŠECÍMI DESTIČKAMI M7, M8

Norma ČZ



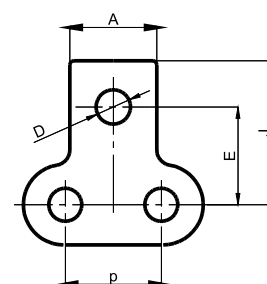
OZN. ČZ	ROZTEČ	VNITŘNÍ ŠÍŘKA	PRŮMÉR VÁLEČKU	ROZMÉR	ROZMÉR	PRŮMÉR UNÁŠ. OTVORU	ROZMÉR	ROZMÉR	ROZMÉR	TLOUŠTKA UNÁŠ. DEST.	VZDÁL. ŘÁD	PEVNOST PŘI PŘETŘŽENÍ
	p	b1 min.	d1 max.	A	B	D	G	E	H	F	pt	FB min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08 B-3 M7	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	12,70	13,00	-	1,50	13,92	46 725
08 B-3 M8	12,7	7,75	8,51	24,00	19,00	4,30	12,70	13,00	39,25	1,50	13,92	46 725
10 B-3 M7	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	15,87	16,25	-	1,50	16,59	70 035
10 B-3 M8	15,875	9,65	10,16	28,70	24,25	5,30	15,87	16,25	46,60	1,50	16,59	70 035
12 B-3 M7	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	19,05	21,00	-	1,80	19,46	91 035
12 B-3 M8	19,05	11,68	12,07	34,15	30,00	6,40	19,05	21,00	54,70	1,80	19,46	91 035
16 B-3 M7	25,4	17,02	15,88	45,50	39,10	8,40	25,40	30,50	-	3,00	31,88	195 000
16 B-3 M8	25,4	17,02	15,88	45,50	39,10	8,40	25,40	30,50	89,60	3,00	31,88	195 000

Vzdálenost a polohu destiček M7, M8 nutno upřesnit s výrobcem.

UNÁŠECÍ DESTIČKY

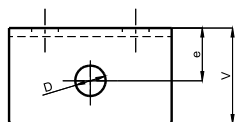
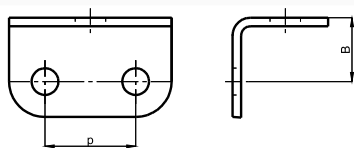
Norma ČZ

PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	A	D	E	J	
06 B	9,525	8,00	4,50	9,10	13,60	vnější
06 B	9,525	8,00	4,50	9,10	13,60	spojovací
08 B	12,7	11,50	4,30	13,00	20,60	vnitřní
08 B	12,7	11,50	4,30	14,30	19,00	vnější
08 B	12,7	11,50	4,37	14,60	19,00	vnější
08 B	12,7	11,50	4,37	14,60	19,00	spojovací
08 B	12,7	11,50	4,55	13,00	19,00	vnější
08 B	12,7	11,50	4,55	13,40	19,00	vnější
08 B	12,7	11,50	5,00	13,00	19,00	vnější
08 B	12,7	11,50	6,40	13,00	19,00	vnější
08 B	12,7	11,50	6,40	13,00	19,00	spojovací
10 B	15,875	14,00	4,30	13,00	24,00	vnější
10 B	15,875	14,00	4,30	13,00	24,00	spojovací
10 B	15,875	14,00	4,99	16,70	19,00	vnější
10 B	15,875	14,00	4,99	16,70	19,00	spojovací
10 B	15,875	14,00	5,20	15,00	21,90	vnější
10 B	15,875	14,00	5,30	16,00	25,55	vnitřní
12 A	19,05	15,70	5,60	18,25	26,15	vnější
12 A	19,05	15,70	5,60	18,25	26,15	vnitřní
12 B	19,05	17,00	5,64	21,00	30,00	vnější
12 B	19,05	17,00	6,40	19,50	30,00	vnější
12 B	19,05	17,00	6,40	21,00	30,00	vnitřní
12 B	19,05	17,00	6,40	21,40	30,00	vnitřní
12 B	19,05	17,00	6,40	19,50	30,00	spojovací
16 B	25,4	24,00	8,40	27,50	36,90	vnější
16 B	25,4	24,00	8,40	27,50	36,90	spojovací
16 B	25,4	24,00	8,40	28,50	36,90	vnější
16 B	25,4	24,00	8,40	28,50	36,90	spojovací
16 B	25,4	24,00	8,40	28,20	39,10	vnější
16 B	25,4	24,00	8,40	28,20	39,10	spojovací
16 B	25,4	24,00	9,20	30,50	39,10	vnější
16 B	25,4	24,00	9,20	30,50	39,10	spojovací

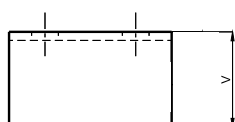
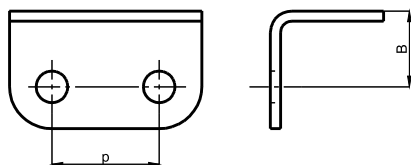


UNÁŠECÍ DESTIČKY

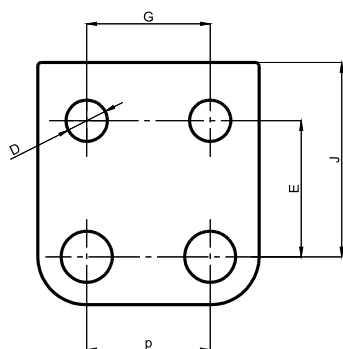
Norma ČZ



PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	B	D	e	V	
08 B	12,7	8,90	6,40	8,30	13,00	vnější
08 B	12,7	8,90	6,40	8,30	13,00	spojovací
10 B	15,875	10,30	5,30	9,20	17,20	vnější
12 B	19,05	13,45	6,40	11,10	20,10	vnější
12 B	19,05	13,45	6,40	11,10	20,10	spojovací
16 B	25,4	20,20	8,20	16,00	24,60	vnější



PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	B	V	
06 B	9,525	6,50	7,90	vnější
08 B	12,7	8,90	13,00	vnější
08 B	12,7	8,90	13,00	spojovací
08 B	12,7	8,90	19,10	vnější
12 B	19,05	13,45	20,10	vnější

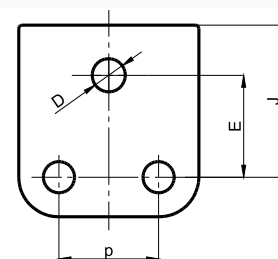


PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	D	E	G	J	
06 B	9,525	3,20	9,10	9,41	12,30	vnější
06 B	9,525	3,20	9,10	9,41	12,30	spojovací
08 B	12,7	4,30	13,80	12,70	19,00	vnější
08 B	12,7	4,30	15,60	12,70	19,00	vnitřní
10 B	15,875	5,30	16,25	15,87	24,25	vnitřní
10 B	15,875	5,30	17,75	15,88	24,25	vnější
10 B	15,875	5,30	17,75	15,88	24,25	spojovací
12 B	19,05	5,30	21,00	19,05	27,20	vnější
12 B	19,05	5,64	21,00	19,05	30,00	vnější
12 B	19,05	6,40	21,00	19,05	30,00	vnitřní
12 B	19,05	6,40	23,00	19,05	30,00	vnitřní

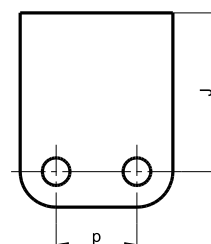
UNÁŠECÍ DESTIČKY

Norma ČZ

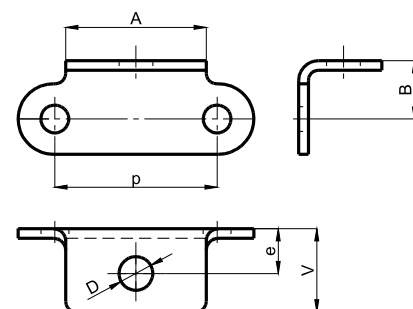
PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	D	E	J	
08 B	12,7	4,30	17,00	23,00	vnější
08 B	12,7	4,30	17,00	25,10	vnější
08 B	12,7	6,40	14,30	19,00	vnější
10 B	15,875	5,30	16,25	24,25	vnější
16 B	25,4	8,20	30,50	39,10	vnější



PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	J	
06 B	9,525	8,10	vnější
08 B	12,7	19,00	vnější
08 B	12,7	25,10	vnější
10 B	15,875	24,25	vnější
10 B	15,875	24,25	spojovací
10 B	15,875	33,50	vnější
12 B	19,05	14,00	vnější
12 B	19,05	14,00	vnitřní
12 B	19,05	14,00	spojovací
12 B	19,05	24,30	vnitřní
16 B	25,4	39,10	vnější



PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	A	B	D	e	V	
208 B	25,4	22,00	8,50	4,30	8,10	13,60	vnější
208 B	25,4	22,00	9,12	4,30	7,00	13,00	vnější
208 B	25,4	22,00	9,12	5,30	7,00	13,00	vnější
210 B	31,75	28,00	11,13	4,30	9,20	17,20	vnější
210 B	31,75	28,00	11,13	5,30	9,20	17,20	vnější
212 B	38,10	35,00	14,68	6,40	11,15	19,15	vnější



PRO ŘETĚZ	JMENOVITÁ ROZTEČ	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	ROZMĚR	DESTIČKA
	p	A	D	E	J	
208 B	25,4	22,00	4,30	13,70	19,20	vnější
208 B	25,4	22,00	4,30	13,20	19,20	vnější
208 B	25,4	22,00	5,30	13,20	19,20	vnější
212 B	38,1	35,00	6,40	21,90	29,90	vnější

