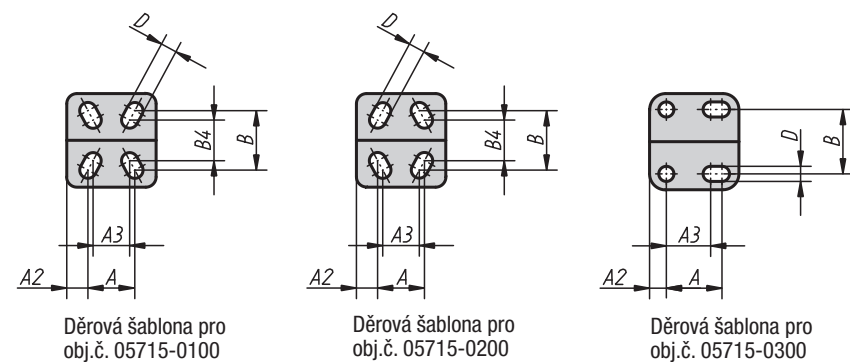
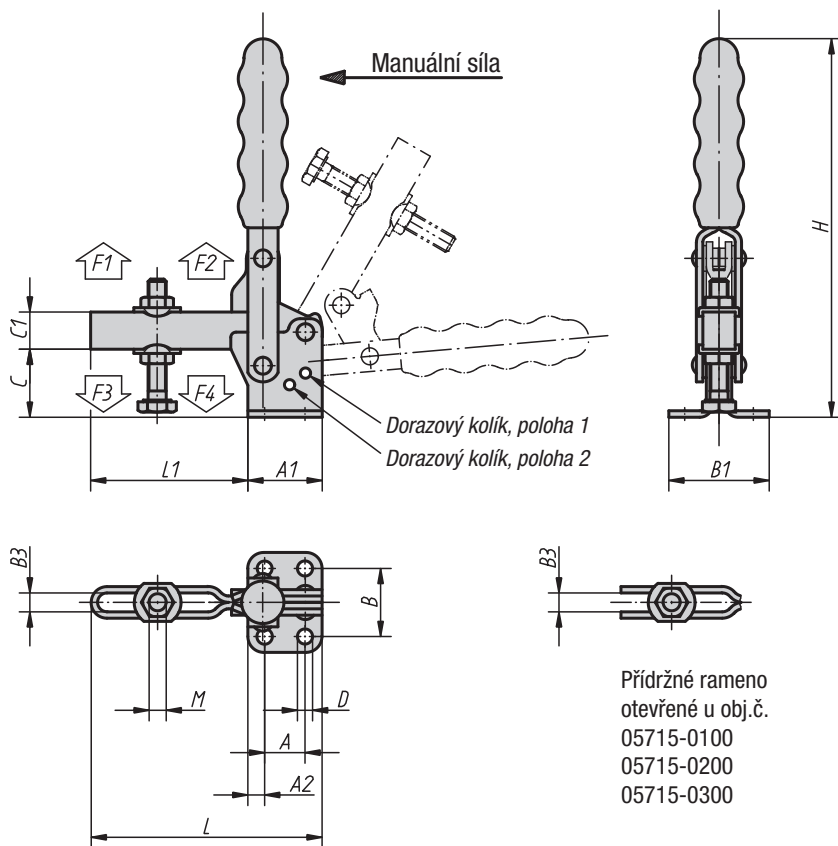


Rychloupínače vertikální

s vodorovnou patkou a nastavitelným přitlačným šroubem



Děrová šablona pro
obj.č. 05715-0100

Děrová šablona pro
obj.č. 05715-0200

Děrová šablona pro
obj.č. 05715-0300

Materiál:

Ocel nebo nerez.

Provedení:

Pozinkováno a chromátováno.
Přitlačný šroub a matice fosfátovány.
Nerez bez povrchové úpravy.
Madlo z plastu odolné vůči oleji.

Upozornění:

Otevírací úhel přídržného ramene a držadla lze přemístěním nebo odstraněním dorazového kolíku zmenšit nebo zvětšit.

U provedení 05715-0075, 05715-0100 a 05715-0150 je součástí dodávky tlačný prvek z neoprenu.

U provedení 05715-0075N, 05715-0150N a 05715-0250N není možné dodat upevňovací úhelník v nerezovém provedení.

Příslušenství viz 05880, 05882, 05885, 05886, 05887, 05890, 05891.

Příklad způsobu objednání:

05715-0250N

Přídržné rameno
otevřené u obj.č.
05715-0100
05715-0200
05715-0300

Rychloupínače vertikální

s vodorovnou patkou a nastavitelným přitlačným šroubem



Montážní úhelník
pro čelní montáž
(viz příslušenství).

Rychloupínače vertikální s vodorovnou patkou a nastavitelným přitlačným šroubem

Objednací číslo	Provedení	Úhel rozevření přidrzného ramene poloha 1	Úhel rozevření přidrzného ramene poloha 2	Úhel rozevření přidrzného ramene bez dorazu	Úhel rozevření držadla poloha 1	Úhel rozevření držadla poloha 2	Úhel rozevření držadla bez dorazu	Objednací číslo montážního úhelníku
05715-0075	ocel	130°	-	160°	90°	-	100°	05880-02
05715-0100	ocel	95°	-	185°	65°	-	105°	-
05715-0150	ocel	95°	-	185°	75°	-	110°	05880-02
05715-0200	ocel	105°	-	175°	70°	-	95°	-
05715-0250	ocel	95°	125°	160°	70°	85°	100°	05880-04
05715-0300	ocel	105°	-	160°	65°	-	90°	-
05715-0350	ocel	90°	120°	180°	70°	80°	110°	05880-06
05715-0450	ocel	90°	125°	180°	70°	85°	110°	05880-06
05715-0550	ocel	90°	120°	180°	65°	80°	110°	-
05715-0075N	nerez	130°	-	160°	90°	-	100°	-
05715-0150N	nerez	95°	-	185°	75°	-	110°	-
05715-0250N	nerez	95°	125°	160°	70°	85°	100°	-

Objednací číslo	Provedení	A	A1	A2	A3	B	B1	B3	B4	C	C1	D	H	L	L1	M	Ruční síla N	Přidrzná síla F1 N	Přidrzná síla F2 N	Upínací síla F3 N	Upínací síla F4 N
05715-0075	ocel	16	25	5	-	24	34	5,5	-	16	9	4,4	94	57	32	M5x35	80	700	1100	500	750
05715-0100	ocel	16	29	6	14	24	34	5,5	17,5	22	9,5	4,8	98	67	38	M5x35	80	700	1000	500	800
05715-0150	ocel	12,7	27	7	-	27	38	6,4	-	23	11	5,1	121	70	43	M6x50	120	1350	1650	800	1050
05715-0200	ocel	19	35	8	12,7	27	42	6,3	25	30	12,7	5,5	135	79	44	M6x50	100	1000	2200	950	1350
05715-0250	ocel	19	35	8	-	32	45	8,8	-	32	17,5	7,1	175	110	75	M8x60	190	1000	2800	900	1700
05715-0300	ocel	25	43	9	19	34,5	53	8,8	-	34	19	8	186	143	100	M8x60	130	2000	3700	900	1850
05715-0350	ocel	32	50	9	-	45	64	10,6	-	43	22	8,3	220	145	95	M10x80	230	2200	4500	1400	3000
05715-0450	ocel	32	53	10	-	45	64	12,7	-	51	25	8,7	228	177	124	M12x100	260	3200	7000	1400	3000
05715-0550	ocel	51	76	12,5	-	70	95	16,5	-	84	32	12,3	312	232	156	M16x150	290	3000	8000	1800	3900
05715-0075N	nerez	16	25	5	-	24	34	5,5	-	16	9	4,4	94	57	32	M5x35	80	700	1100	500	750
05715-0150N	nerez	12,7	27	7	-	27	38	6,4	-	23	11	5,1	121	70	43	M6x50	120	1350	1650	800	1050
05715-0250N	nerez	19	35	8	-	32	45	8,8	-	32	17,5	7,1	175	110	75	M8x60	190	1000	2800	900	1700