

Opis artykułu/ilustracje produktu

Opis

Materiał:

Stal lub stal nierdzewna.

Wersja:

Stal ocynkowana.

Stal nierdzewna z połyskiem.

Rękojeść z tworzywa sztucznego olejoodpornego.

Wskazówka:

Wersje 05715-05-011200 i 05715-05-023400 dostarczane są w komplecie ze stopką neoprenową.

Wyposażenie:

05240

05241

05260

05885-01

05887-01

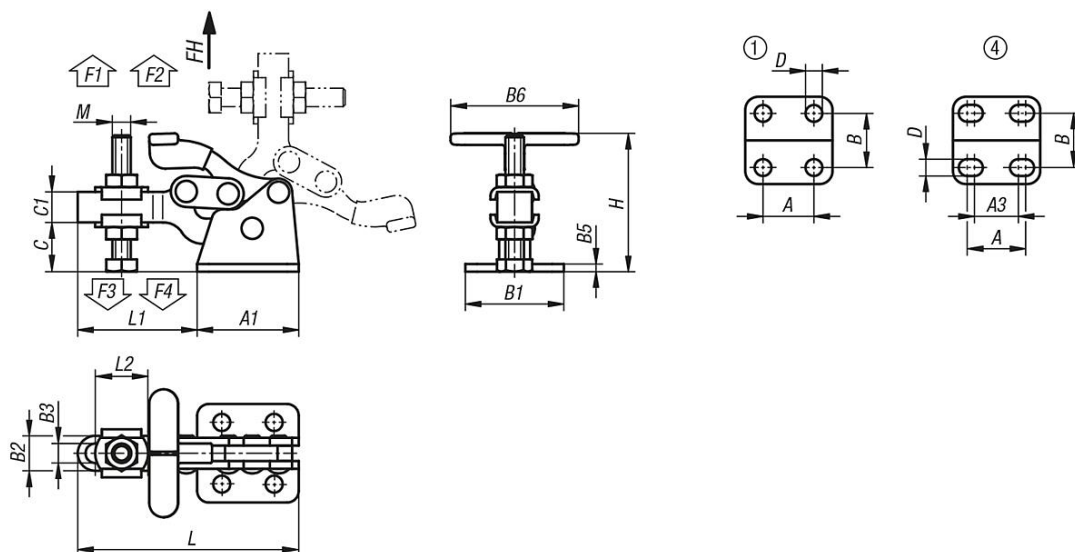
05888

05280

05891-01



Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Schemat otworów	Kąt rozwarcia ramienia wspornika	Kąt rozwarcia rękojeści	Siła ręczna FH N	Siła trzymająca F1 N	Siła trzymająca F2 N	Siła zacisku F3 N	Siła zacisku F4 N
05715-05-011200	stal	1	90°	170°	50	800	1200	500	700
05715-05-023400	stal	4	90°	170°	200	1400	3400	800	1800
05715-05-111200	stal nierdzewna	1	90°	170°	50	800	1200	500	700

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	A	A1	A3	B	B1	B2	B3	B5	B6	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
05715-05-011200	stal	13,5	26,2	-	15,9	25,4	9	5	2	34	12,7	7,9	4,4	36	57	30,8	12,7	M5x37
05715-05-023400	stal	39	64,3	31	38,1	62,7	18,3	10,3	3	70	33,3	19	7,9	91	131,8	67,5	28	M10x80
05715-05-111200	stal nierdzewna	13,5	26,2	-	15,9	25,4	9	5	2	34	12,7	7,9	4,4	36	57	30,8	12,7	M5x30