

Opis

Materiał:

Stal nierdzewna.
Uchwyt poliamidowy.
Pałak odblokowujący TPE.

Wersja:

Z połyskiem.

Wskazówka:

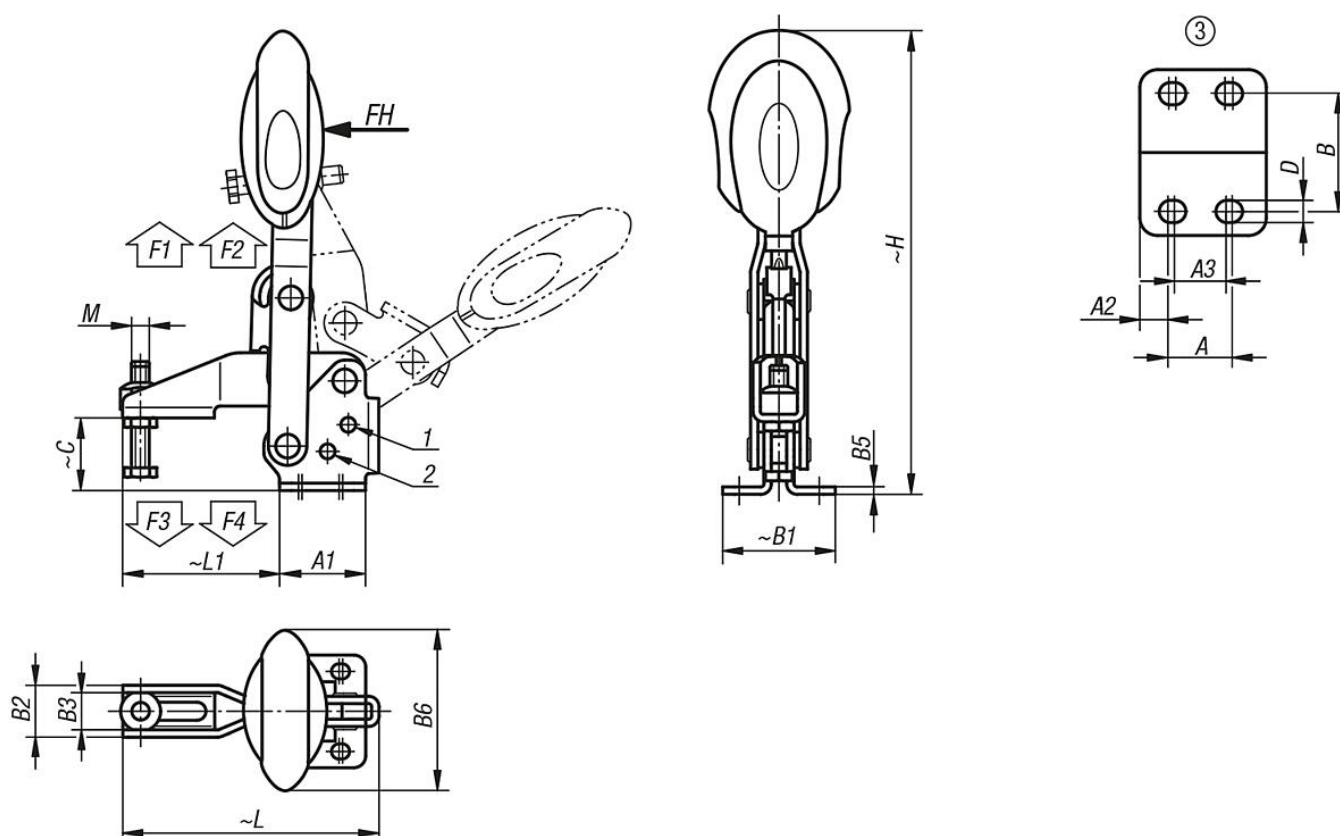
Tuleje przegubowe wysokiej jakości, nie wymagające konserwacji. Otwieranie i zamykanie przy użyciu stałej siły. Stożkowe ramię mocujące z ceownikiem umożliwia utrzymanie optymalnej stabilności. Wewnętrzny trzpień ryglujący z zabezpieczeniem automatycznym.

Wyposażenie:

05280 nakładki ochronne
05899 czujnik siły do dociskacza
07111 śruby dociskowe z łbem kulowym, stal nierdzewna
07119 śruby dociskowe, stal nierdzewna
07120 trzpień gwintowany z czopem dociskowym DIN 6332
07140 elementy dociskowe DIN 6311

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Trzpień oporowy - pozycja 1
- 2) Trzpień oporowy - pozycja 2



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kąt rozwarcia ramienia pozycja 1	Kąt rozwarcia ramienia pozycja 2	Kąt rozwarcia ramienia bez zderzaka	Kąt rozwarcia rękojeści pozycja 1	Kąt rozwarcia rękojeści pozycja 2	Kąt rozwarcia rękojeści bez zderzaka	Siła ręczna FH N	Siła trzymająca F1 N	Siła trzymająca F2 N	Siła zacisku F3 N	Siła zacisku F4 N
05908-106102	56°	83°	152°	46°	56°	83°	160	1350	1650	920	1050
05908-108102	13°	93°	158°	26°	61°	86°	190	2000	2800	940	1350

Nr Zamówienia	Schemat otworów	M	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B5	B6	C	D	H	L	L1
05908-106102	3	M6x35	14	29	7	12	27	38	17,5	12,5	2,5	53,4	24,9	5,5	163	86,5	53
05908-108102	3	M8x45	21	39	9	19	32	45	20,6	15,6	2,5	51,1	32,7	6,8	191,4	107	62