



## Opis

### Materiał:

Stal nierdzewna.  
Uchwyt poliamidowy.  
Pałak odblokowujący TPE.

### Wersja:

Z połyskiem.

### Wskazówka:

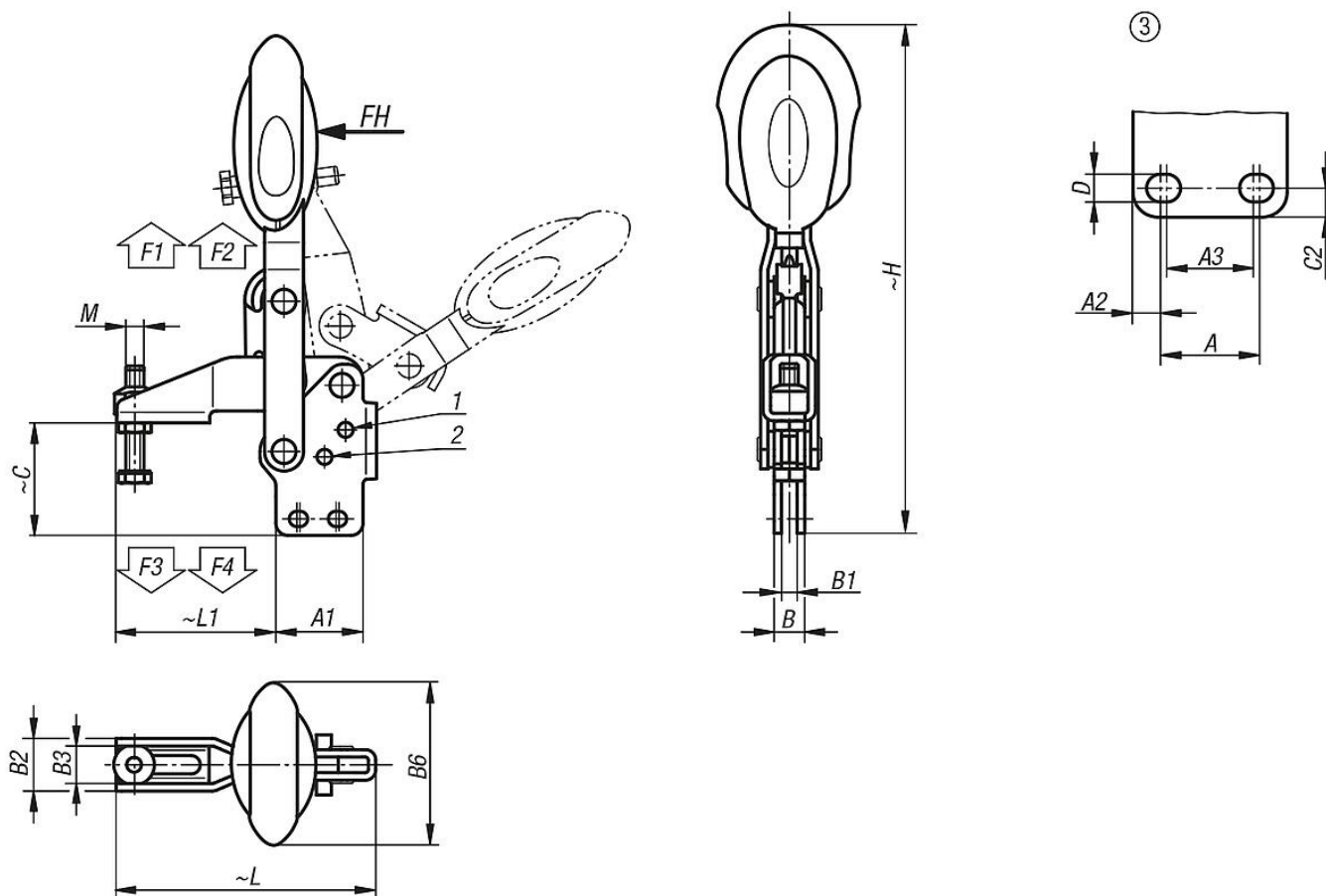
Tuleje przegubowe wysokiej jakości, nie wymagające konserwacji. Otwieranie i zamykanie przy użyciu stałej siły. Stożkowe ramię mocujące z ceownikiem umożliwia utrzymanie optymalnej stabilności. Wewnętrzny trzpień ryglujący z zabezpieczeniem automatycznym.

### 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	Siła ręczna FH N	Siła trzymająca F1 N	Siła trzymająca F2 N	Siła zacisku F3 N	Siła zacisku F4 N
05912-106102	56°	83°	141°	46°	56°	160	1350	1650	920	1050
05912-108102	13°	93°	158°	26°	61°	190	2000	2800	940	1350

Nr Zamówienia	Schemat otworów	M	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B6	C	C2	D	H	L	L1
05912-106102	3	M6x35	14	29	7	12	10,2	5,2	17,5	12,5	53,4	37,6	5,5	5,5	175,7	86,5	53
05912-108102	3	M8x45	21	39	9	19	10,2	5,2	20,6	15,6	51,1	49	6,5	6,8	207,6	107	62