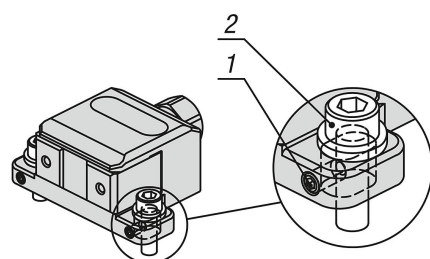
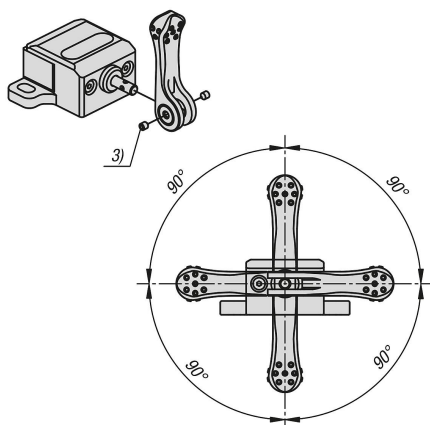


Dociski boczne

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus stal ulepszona cieplnie.

Dźwignia nastawna ze stali ulepszonej cieplnie.

Wersja:

Korpus oksydowany.

Powierzchnia naprężania szlifowana.

Dźwignia nastawna forma B oksydowana.

Dźwignia nastawna forma C niklowana.

Wskazówka:

Dokręcić śrubę ustalającą, aby nie dopuścić do zsuwania naprężacza bocznego podczas naprężenia. (Forma A)

Dźwignię nastawną można wyrównać łatwo przez poluzowanie wkrętu bez łba w krokach co 90° w poziomie i w pionie.

Dzięki odpowiednio przygotowanym powierzchniom dźwigni nastawnych forma C możliwe jest zamocowanie przedmiotu obrabianego przy użyciu stałej siły mocującej.

Zalety:

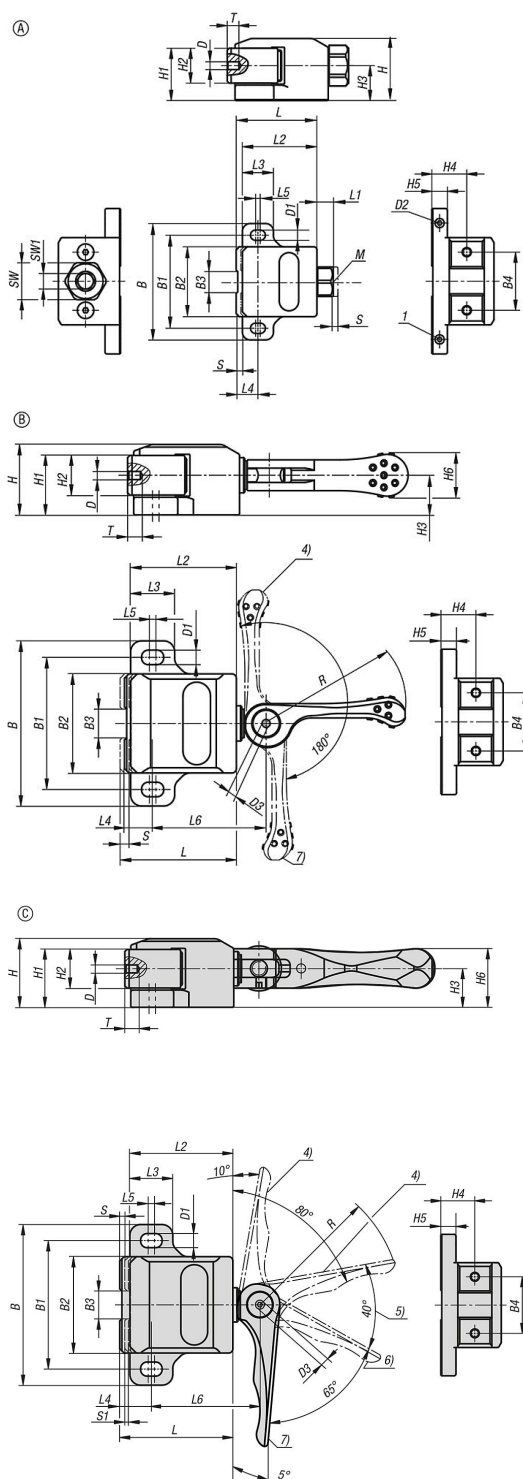
- Duże siły mocujące
- Szlifowane powierzchnie naprężania
- Siła ściągania zapobiega unoszeniu przedmiotu obrabianego

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Śruba ustalająca
- 2) Śruba z łbem walcowym
- 3) Wkręt bez łba
- 4) Pozycja poluzowana
- 5) Zakres mocowania wstępnego
- 6) Pozycja początkowa mocowania
- 7) Pozycja zamocowana

Dociski boczne

Rysunki



Przegląd artykułów

Dociski boczne

Nr Zamówienia	Forma	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.1400	A	100	80	60	20	40	M5	8,6	M5x8	-	40	33	22	22	22	10	-
K1697.0900	A	75	60	45	15	30	M4	6,6	M4x6	-	32	27	18	18	18	8	-

Dociski boczne

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.03001	B	100	80	60	20	40	M5	8,6	-	M5x6	40	33	22	22	22	10	24
K1697.02001	B	75	60	45	15	30	M4	6,6	-	M4x5	32	27	18	18	18	8	19
K1697.01202	C	100	80	60	20	40	M5	8,6	-	M5x6	40	33	22	22	22	10	18
K1697.00602	C	75	60	45	15	30	M4	6,6	-	M4x5	32	27	18	18	18	8	14

Nr Zamówienia	Forma	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	R	SW	SW1	T	Skok S	Siła ręczna FH N	S1= skok naprężenia wstępnego	Siła zacisku kN	Maks. moment dokręcania Nm
K1697.1400	A	69	13	63	26	19	4	-	-	24	10	8	4	-	-	14	50
K1697.0900	A	52	10	48	20	14	3	-	-	19	8	6	3	-	-	9	25
K1697.03001	B	67	-	63	26	17	4	67	80	-	-	8	2,2	200	-	3	-
K1697.02001	B	51	-	48	20	13	3	51,5	63	-	-	6	1,6	150	-	2	-
K1697.01202	C	67	-	63	26	17	4	67	80	-	-	8	0,4	50	0,8	1,2	-
K1697.00602	C	51	-	48	20	13	3	51,5	63	-	-	6	0,3	40	0,8	0,6	-