

Dociskacze boczne, forma C

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 C niklowana.

Wskazówka:

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.

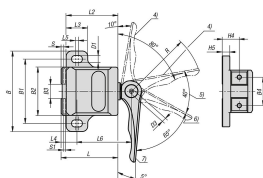
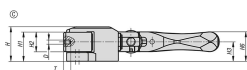
Zalety:

- 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

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
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	L2	L3	L4	L5	L6	R	T	Skok S	S1= skok naprężenia wstępnego	Siła zacisku kN	Siła ręczna FH N
K1697.01202	C	67	63	26	17	4	67	80	8	0,4	0,8	1,2	50

Dociskacze boczne, forma C

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	L	L2	L3	L4	L5	L6	R	T	Skok S	S1= skok naprężenia wstępnego	Siła zacisku kN	Siła ręczna FH N
K1697.00602	C	51	48	20	13	3	51,5	63	6	0,3	0,8	0,6	40