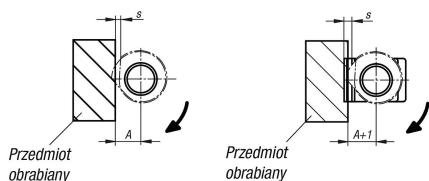
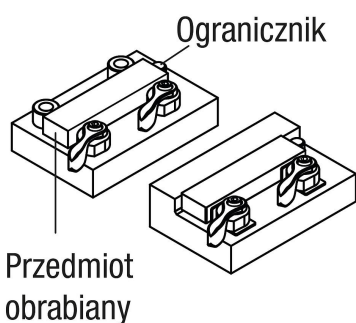
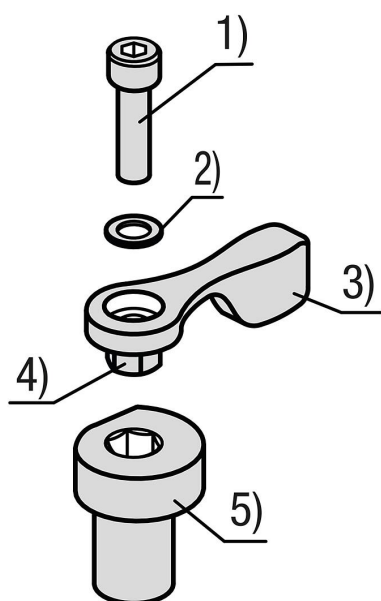


Zaciski mimośrodowe stalowe z dźwignią nastawną

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal do ulepszenia cieplnego.

Wersja:

Oksydowane.

Wskazówka:

Wymiar A odnosi się do odstępów od przedmiotu obrabianego do środka gwintu (śruby zaciskowej).

Aby zminimalizować zarysowania na przedmiocie obrabianym, zalecana jest forma B z blachą mocującą.

Dźwignia nastawna ze względu na kształt sześciokątny jest montowana w krokach 60° i można ją dzięki temu wyrównać w odniesieniu do użytkownika.

Zalety:

- Kompaktowa konstrukcja
- Szybkie i łatwe mocowanie komponentów
- Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dźwigni nastawnej

Wyposażenie:

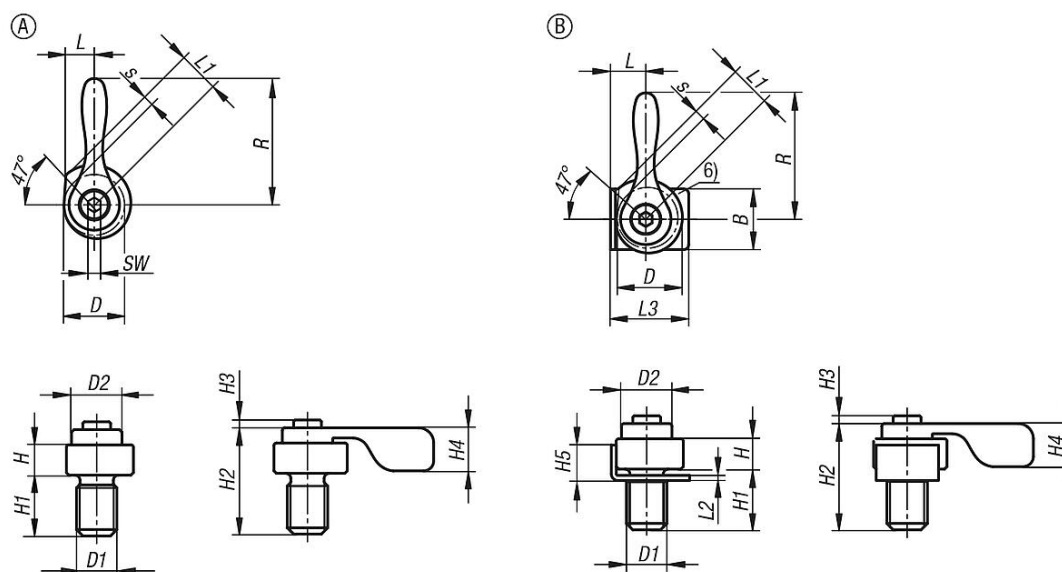
Blacha mocująca K2050.

Wskazówka dotycząca planu:

- (1) Śruba zaciskowa
- (2) Podkładka sprężynowa
- (3) Dźwignia nastawna
- (4) Klucz sześciokątny
- (5) Zacisk mimośrodowy
- (6) Blacha mocująca

Zaciski mimośrodowe stalowe z dźwignią nastawną

Rysunki



Przegląd artykułów

Zaciski mimośrodowe stalowe z dźwignią nastawną

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	A	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5
K2049.080	A	bez blachy mocującej	7,1	-	12	M8	10	6	12	9	1,5	8,5	-
K2049.100	A	bez blachy mocującej	8,3	-	14	M10	12	7	15	11	1,8	10	-
K2049.120	A	bez blachy mocującej	9,5	-	16	M12	14	8	18	13	2,2	12	-
K2049.081	B	z blachą mocującą	7,1	12	12	M8	10	6	12	9	1,5	8,5	7
K2049.101	B	z blachą mocującą	8,3	14	14	M10	12	7	15	11	1,8	10	8
K2049.121	B	z blachą mocującą	9,5	16	16	M12	14	8	18	13	2,2	12	9

Nr Zamówienia	Forma	L	L1	L2	L3	R	Skok S	SW	Siła zacisku kN	zalecany moment dokręcania Nm
K2049.080	A	6	8,2	-	-	25	2,2	2,5	0,3	1,2
K2049.100	A	7	9,5	-	-	30	2,5	3	0,5	3
K2049.120	A	8	10,9	-	-	40	2,9	5,5	0,7	6
K2049.081	B	6	8,2	1	15,5	25	2,2	2,5	0,3	1,2
K2049.101	B	7	9,5	1	18	30	2,5	3	0,5	3
K2049.121	B	8	10,9	1	20	40	2,9	5,5	0,7	6