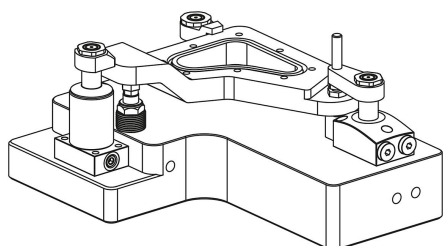
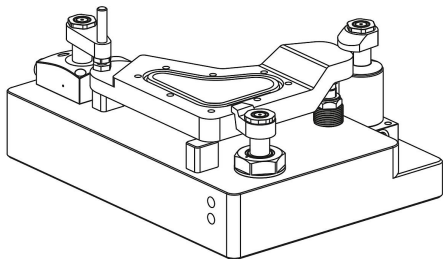


## Ramię mocujące do docisków odchylanych hydraulicznych

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Opis produktu:

Pojedyncze ramiona mocujące do docisku odchylanego K1864. Za pomocą różnych kształtów ramion mocujących można realizować różne sytuacje mocowania. Materiał mocujący jest w zestawie z dociskami odchylanymi kompaktowymi.

#### Materiał:

Stal.

#### Wersja:

Oksydowane.

#### Wskazówka:

Wskazówki dotyczące uchwytów ramion mocujących oraz skutecznej siły mocującej w zależności od ciśnienia roboczego muszą być analizowane indywidualnie dla każdego docisku odchylanego.

Wykresy siły mocującej docisków odchylanych są miarodajne dla wymiarowania ramion mocujących.

Podane ciśnienie robocze nie może być przekraczane i musi zostać (w razie potrzeby) dostosowane.

Ruch wychylny ramion mocujących musi przebiegać bez utrudnień. Dopiero po zakończeniu skoku wychylnego docisków odchylanych może nastąpić zaciśnięcie przedmiotu obrabianego.

Elementy dociskowe należy zdefiniować w taki sposób, aby kontakt z obrabianym przedmiotem następował dopiero po zakończeniu ruchu wychylnego.

Aby na tłoczysko nie były przekazywane żadne momenty obrotowe, podczas montażu trzeba przytrzymywać ramiona mocujące.

Unikać wkładania rąk w obszar wychylania. Występuje ryzyko obrażeń ciała w postaci zgnieceń dłoni i innych części ciała.

Przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa.

#### Dane techniczne:

- Maks. ciśnienie robocze kształt A i B: 200 barów.
- Maks. ciśnienie robocze kształt C: 500 barów.
- Maks. ciśnienie robocze kształt D: 300 barów.

#### Montaż:

podczas montażu lub demontażu ramion mocujących należy zwrócić uwagę, aby na tłoczysko docisku odchylanego nie były przenoszone momenty obrotowe. Można temu zapobiec poprzez przytrzymanie do ramienia mocującego przy dokręcaniu lub luzowaniu śrub mocujących.

1. Jeśli jest docisk odchylany, w którym zamontowano zabezpieczenie przed przeciążeniem, należy je sprawdzić w pierwszym kroku, poprzez obracanie tłoka to momentu wycucia zatrzaśnięcia zabezpieczenia przed przeciążeniem. Docisk odchylany ma trzy punkty zatrzaśnięcia w odległości 120°.

2. Montaż ramion mocujących odbywa się normalnie w stanie bez ciśnienia. Po ustawieniu ramienia mocującego na tłoczysku można dokręcić śrubę lub nakrętkę. Jeśli jednak wymagane jest dokładne położenie mocowania ramienia mocującego,

# Ramię mocujące do docisków odchylanych hydraulicznych

## Opis artykułu/ilustracje produktu

Łtók docisku odchylanego trzeba wsunąć pod ciśnieniem. Następnie można zamontować ramię mocujące w żądanej pozycji.

3. Po zamocowaniu ramienia mocującego należy sprawdzić proces mocowania docisku odchylanego wielokrotnie pod kątem prawidłowości punktu mocowania i skoku mocowania.

4. Po wymianie ramienia mocującego należy sprawdzić ponownie moment obrotowy śruby mocującej po kilku cyklach mocowania i w razie potrzeby dokręcić śrubę mocującą.

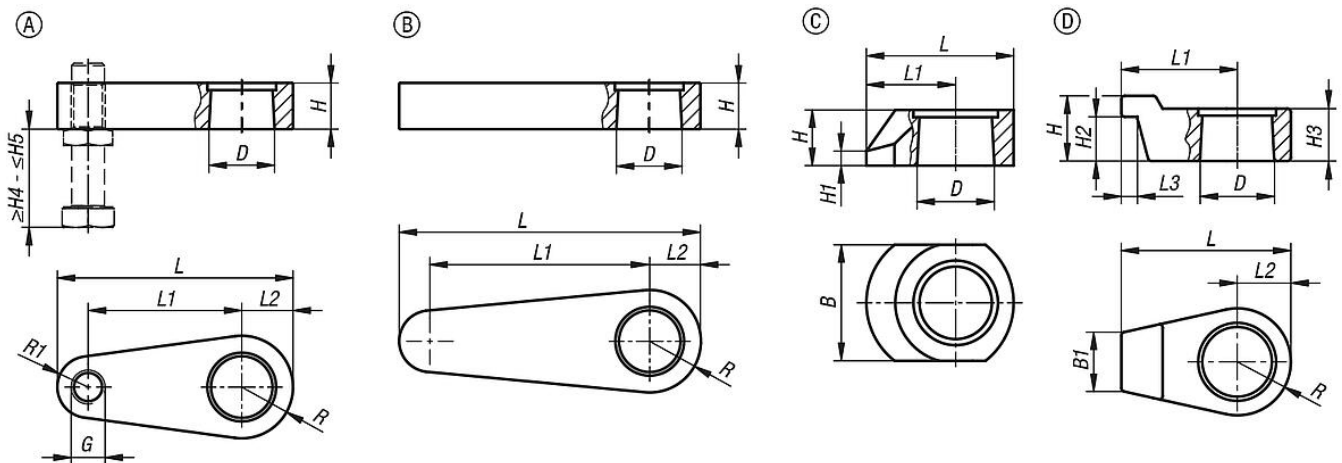
### Na zapytanie:

Pozostałe wymiary i formy.

### Wyposażenie:

- Kołki podporowe K0307.
- Podstawki wahlowe K0302, K1164, K0287, K0288.
- Dociski „gripper” sześciokątne K0386.

## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Ramię mocujące do docisków odchylanych hydraulicznych

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	do średnicy łtoka	B	B1	D	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	R	R1
K1865.25502	A	gwint ze śrubą dociskową	25	-	-	20	16	-	-	-	10	64	75	50	16	-	16	9
K1865.40752	A	gwint ze śrubą dociskową	40	-	-	32	23	-	-	-	15	79	115	75	25	-	25	15
K1865.25501	B	bez gwintu	25	-	-	20	16	-	-	-	-	-	75	50	16	-	16	-
K1865.40751	B	bez gwintu	40	-	-	32	23	-	-	-	-	-	115	75	25	-	25	-
K1865.25253	C	-	25	32	-	20	16	6	-	-	-	-	41	25	-	-	-	-
K1865.40373	C	-	40	48	-	32	23	6	-	-	-	-	61	37	-	-	-	-
K1865.25334	D	-	25	-	14	20	21	-	14,5	15,5	-	-	51,5	35,5	16	7	16	-
K1865.40504	D	-	40	-	25	32	28	-	19	22,5	-	-	76	53	23	7	23	-

