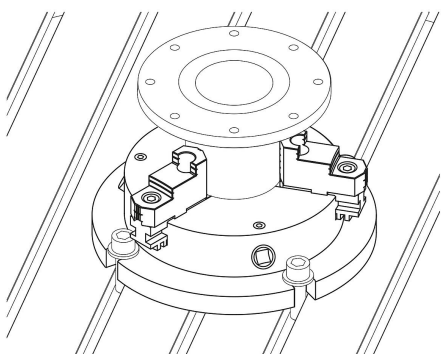
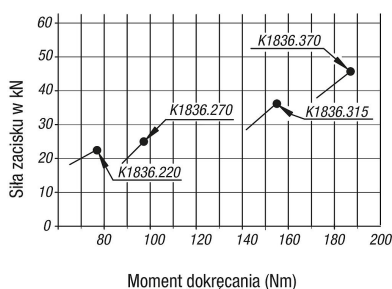
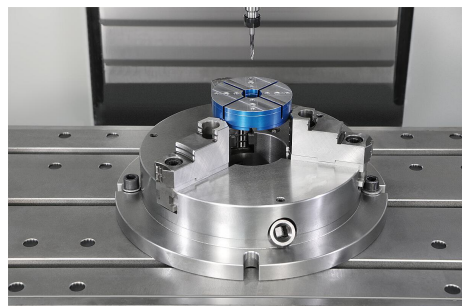


Stacjonarne uchwyty 3-szczękowe stalowe

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Stacjonarne uchwyty 3-szczękowe są w szczególności przystosowane do centrycznego mocowania przedmiotów obrabianych. Ze względu na elastyczne rozmieszczenie szczęk mocujących w wersji twardej i miękkiej można bez problemu mocować detale o różnych wielkościach i kształtach od wewnątrz lub z zewnątrz.

Materiał:

Stal.

Wersja:

Powierzchnie stykowe korpusu szlifowane.
Szczęki mocujące hartowane, szlifowane.

Wskazówka:

Uwzględnić numerację podczas stosowania szczęk mocujących.
Uchwyty szczękowe są szlifowane precyzyjnie. Tolerancje W, X, Y, Z między uchwytami mieszczą się w zakresie 0,05 mm.
Dokładność powtarzania przy mocowaniu centrycznym z twardymi szczękami mieści się w zakresie 0,02 mm.
Przesuwne szczęki mocujące są napędzane za pomocą wieńca obrotowego umieszczonego w uchwycie.
Pod wpływem ruchu obrotowego trzpieni gwintowanych wieńców obrotowy przenosi siłę na szczęki mocujące i wytwarza ruch synchroniczny szczęk mocujących na zewnątrz lub do wewnątrz.
Niedostateczne smarowanie powoduje nadmierne zużycie oraz pogorszenie siły mocowania. Należy zwracać uwagę na regularność okresów smarowania.

Zalety:

Dokładność powtarzania przy mocowaniu centrycznym wynosi 0,02 mm.
Płaska konstrukcja.
Do wiertarek i frezarek
Korpus szlifowany precyzyjnie.
Optymalna dostępność układu smarowania.
Duży otwór przelotowy do mocowania materiałów prętowych.
Załączanie za pomocą klucza sześciokątnego. Dzięki temu szybka i łatwa obsługa.
Miękkie szczęki można również nakręcić na szczęki podstawowe.

Zakres dostawy:

Klucz mocujący.

Wyposażenie:

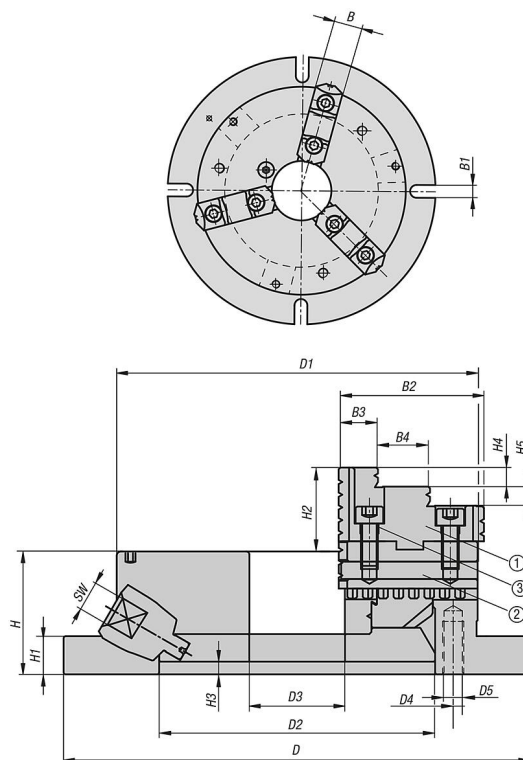
K1838 stalowe szczęki mocujące, miękkie

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) odwracane szczęki mocujące
- 2) szczęki podstawowe
- 3) śruby mocujące

Stacjonarne uchwyty 3-szczękowe stalowe

Rysunki



Przegląd artykułów

Stacjonarne uchwyty 3-szczękowe stalowe

Nr Zamówienia	D	D1	D2	D3	D4	D5	B	B1	B2	B3	B4
K1836.220	220	170	130	45	147	M10	26	13	68	18,5	24,5
K1836.270	270	210	155	60	172	M10	28	13	82	22,7	27,9
K1836.315	315	255	190	80	210	M12	32	16	93	24,9	32,5
K1836.370	370	305	250	105	285	M12	40	18	118	31,3	40,6

Nr Zamówienia	H	H1	H2	H3	H4	H5	SW	Obmożje vpenjanja Na zewnątrz	Zasięg naciągający Wewnątrz	Maks. moment dokręcania Nm	Siła zacisku F (kN)	Wyposażenie
K1836.220	58	18	40	6	9	9	10	8-160	48-150	78	21	K1838.2203
K1836.270	65	20	43	6	10	10	11	11-200	62-190	98	25	K1838.2703
K1836.315	73	20	52	6	12	12	12	12-250	72-240	156	36	K1838.3153
K1836.370	80	22	59	5	15	15	14	15-300	86-290	186	44	K1838.3703