

Ramie do zacisków z ograniczeniem momentu

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal do ulepszenia cieplnego.

Wersja:

Hartowane i oksydowane.

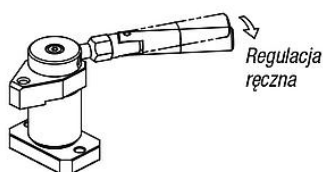
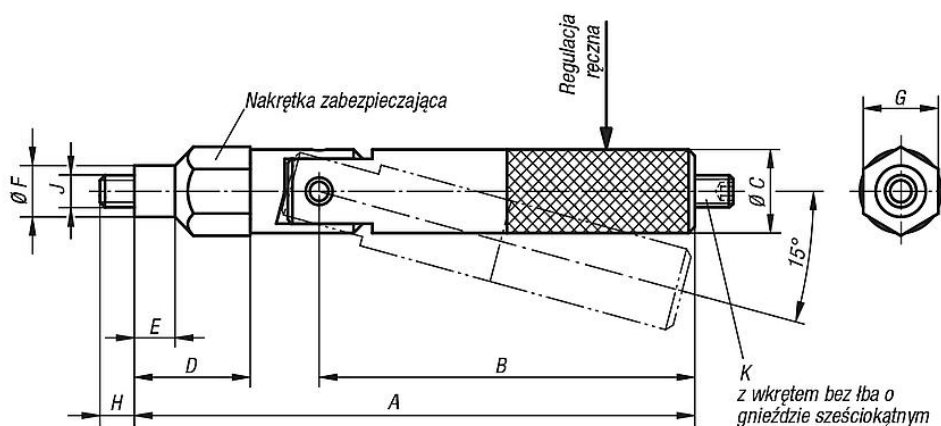
Wskazówka:

Za pomocą wkrętu z gniazdem sześciokątnym można ustawić moment dokręcenia, aby uzyskać żądaną siłę zacisku. Siła ta zostaje uzyskana, gdy uchwyt jest wygięty o ok. 15°.

Uwaga:

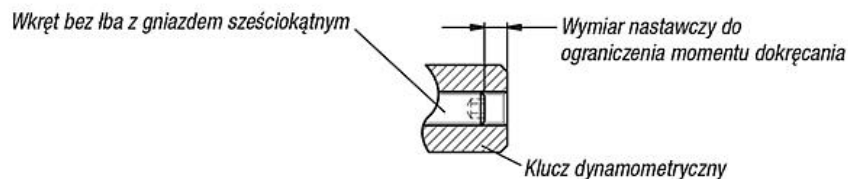
Upewnić się, że uchwyt jest wyginany w kierunku poziomym.

Rysunki

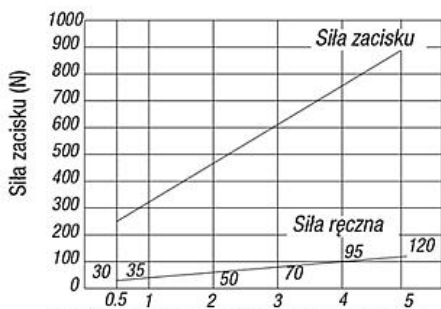


Ramie do zaciskow z ograniczeniem momentu

Rysunki



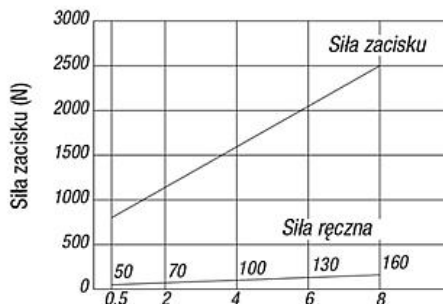
Łapy szybkomocujące K0910.3240...



Wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania (mm)

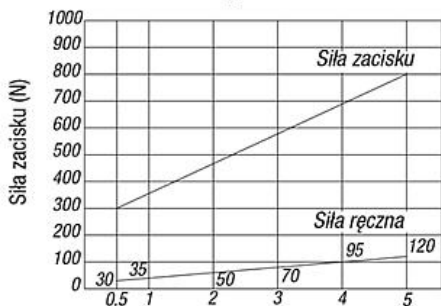
Przy sile mocującej równej 900 N wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania wynosi 5 mm, siła ręczna dla uchwytu wynosi 120 N.

Łapy szybkomocujące K0910.4050...



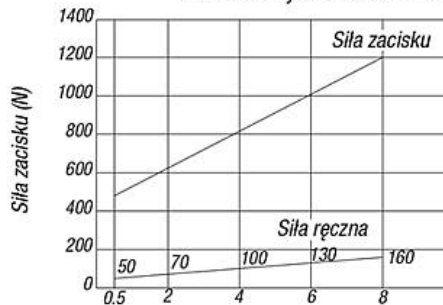
Wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania (mm)

Łapy hakowe K0912....3232



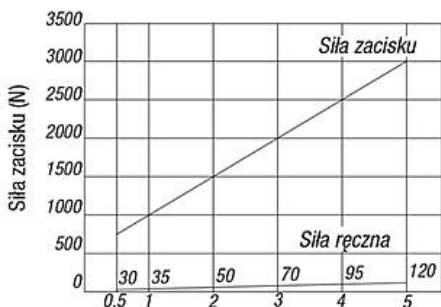
Wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania (mm)

Dociski odchylane K0912....4540



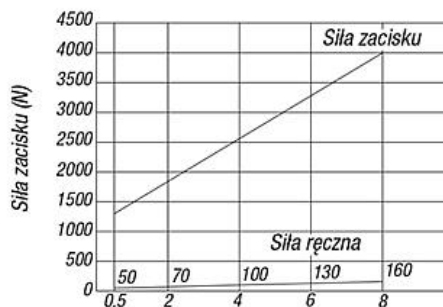
Wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania (mm)

Dociski boczne K0928.0500
K0928.0501



Wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania (mm)

Dociski boczne K0928.0800
K0928.0801



Wymiar nastawczy do ograniczenia momentu dokręcania (mm)

Uwaga:
Powyższe krzywe dotyczą komponentów w stanie nasmarowanym.

Ramię do zacisków z ograniczeniem momentu

Przegląd artykułów

Ramię do zacisków z ograniczeniem momentu dokręcania

Nr Zamówienia	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Siła ręczna FH N
K0916.05090	89,5	60	13	18,5	6,5	8	12	5,5	M5	M5x16	0-150
K0916.06119	119	84	15	23	8	10	14	6,5	M6	M6x20	0-200