

Rękojeści nastawne z cynkowego odlewu ciśnieniowego z gwintem wewnętrznym i łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania, Wkładka gwintowa stalowa oksydowana



Opis

Opis produktu:

W przypadku rękojeści nastawnych z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania w porównaniu do standardowych rękojeści nastawnych siła mocowania jest do 75% wyższa.

Oprócz tego z produktu mogą korzystać osoby o ograniczonej sile uścisku dłoni (znajduje zastosowanie np. w sprzęcie rehabilitacyjnym), ponieważ niewielkim wysiłkiem można uzyskać porównywalną siłę mocującą. Zwolnienie zaciśniętej rękojeści nastawnej również wymaga niewielkiej siły ręcznej.

Zwiększenie siły mocującej umożliwia zintegrowane łożysko igiełkowe osiowe, które podczas mocowania wywiera bardzo małe tarcie na stałą powierzchnię stykową. Hartowane tarcze ogranicznikowe są przystosowane do dużych sił mocujących, a duża nośność łożyska gwarantuje długą żywotność.

Duża, stała powierzchnia stykowa chroni zamocowany element konstrukcyjny. Sprawia to, że podkładka nie jest konieczna.

Materiał:

Rękojeść – cynkowy odlew ciśnieniowy wg DIN EN 12844.
Części stalowe – klasa wytrzymałości 5.8.

Wersja:

Rękojeść powlekana tworzywem sztucznym.
Części stalowe oksydowane.
Łożysko igiełkowe osiowe z hartowanymi i szlifowanymi tarczami ogranicznikowymi.

Wskazówka:

Seryjnie wykonywane są:
pomarańczowe RAL 2004, w kolorze czerwieni rubinowej RAL 3003, srebrne metaliczne.

Wskazówki obsługowe:

Część chwytowa w pozycji swobodnej jest zazębiona z wkładką zębatą, dzięki czemu rękojeść można mocować lub odblokowywać. Unosząc część chwytową można zmienić jej położenie, a oddziaływanie wbudowanej sprężyny spowoduje jej ponowne zablokowanie się w wieńcu zębatym.

Zastosowanie:

Budowa maszyn, urządzeń i instalacji oraz sprzęty rehabilitacyjne.

Montaż:

Głębokość wkręcania musi odpowiadać min. 2-krotności średnicy gwintu, a gwint powinien być lekko nasmarowany podczas montażu.

Zalety:

Wyraźne zwiększenie siły mocującej przy niezmiennym momencie zaciskania.
Wysokiej jakości łożysko igiełkowe osiowe o dużej nośności i długiej żywotności.
Stać powierzchnia stykowa chroni element konstrukcyjny.

Na zapytanie:

Inne kolory.

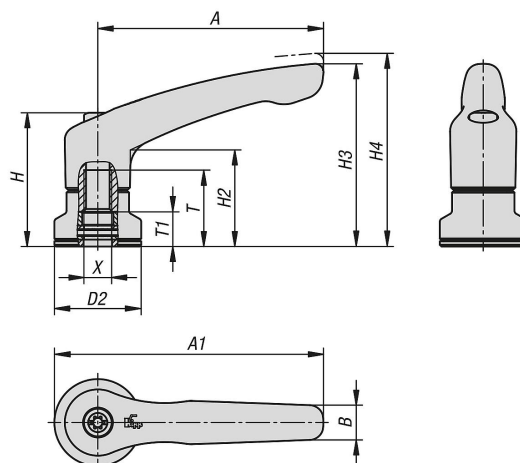
Rękojści nastawne z cynkowego odlewu ciśnieniowego z gwintem wewnętrznym i łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania, wstawka gwintowa stalowa oksydowana



Odblokowanie
przez uniesienie



Rękojeści nastawne z cynkowego odlewu ciśnieniowego z gwintem wewnętrznym i łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania, wstawka gwintowa stalowa oksydowana



Przegląd artykułów

Rękojeść nastawna cynkowa, gwint wewnętrzny, z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	Powierzchnia korpusu	Rozmiar	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1599.2082	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1599.3102	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1599.4102	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1599.5122	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1599.20827	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1599.31027	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1599.41027	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1599.51227	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1599.2083	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1599.3103	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1599.4103	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1599.5123	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10