

Rękojeści nastawne z cynkowego odlewu ciśnieniowego z gwintem zewnętrznym i łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania, Wstawka 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.

Budowa modułowa umożliwia wykonanie różnych wersji spersonalizowanych.

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:

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



Dodatkowe kolory i długości gwintu.

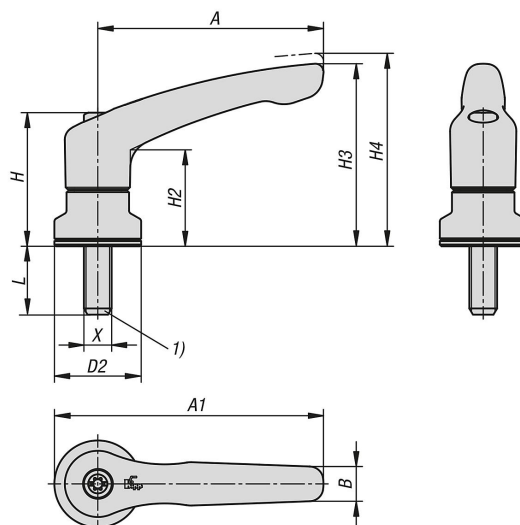
Wskazówka dotycząca planu:

1) Kopała kulista DIN EN ISO 4753

Odblokowanie
przez uniesienie



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



Przegląd artykułów

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

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	Powierzchnia korpusu	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1599.2082X10	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1599.2082X20	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1599.2082X30	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1599.2082X40	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1599.3102X15	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1599.3102X30	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1599.3102X40	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1599.3102X50	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1599.4102X20	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1599.4102X30	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1599.4102X40	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1599.4102X50	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1599.5122X20	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1599.5122X30	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1599.5122X40	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1599.5122X50	pomarańczowy RAL 2004	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50
K1599.20827X10	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1599.20827X20	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1599.20827X30	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1599.20827X40	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1599.31027X15	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1599.31027X30	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1599.31027X40	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1599.31027X50	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1599.41027X20	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1599.41027X30	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1599.41027X40	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1599.41027X50	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1599.51227X20	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1599.51227X30	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1599.51227X40	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1599.51227X50	czerwony RAL 3003	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50
K1599.2083X10	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1599.2083X20	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1599.2083X30	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1599.2083X40	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40

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

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	Powierzchnia korpusu	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1599.3103X15	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1599.3103X30	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1599.3103X40	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1599.3103X50	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1599.4103X20	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1599.4103X30	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1599.4103X40	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1599.4103X50	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1599.5123X20	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1599.5123X30	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1599.5123X40	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1599.5123X50	srebrny metaliczny	powleczony tworzywem sztucznym	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50