



## Opis

### Opis produktu:

Łapy hakowe z kołnierzem i łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania umożliwiają ręczne mocowanie elementów przy użyciu rękojeści nastawnej.

W przypadku rękojeści nastawnych z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania w porównaniu do standardowych rękojeści nastawnych siła mocowania jest do 75% wyższa. Na dodatek do mocowania i zwalniania potrzebna jest niewielka siła ręczna.

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.

### Materiał:

Korpus i łapy hakowe – stal ulepszona cieplnie.

Rękojeść wykonana z cynkowego odlewu ciśnieniowego wg DIN EN 12844.

Klasa wytrzymałości części stalowych łożyska osiowego do wzmacniania siły mocowania 5.8.

### Wersja:

Korpus i łapy hakowe hartowane i oksydowane.

Rękojeść powleczona tworzywem sztucznym.

Oksydowane części stalowe łożyska osiowego do wzmacniania siły mocowania.

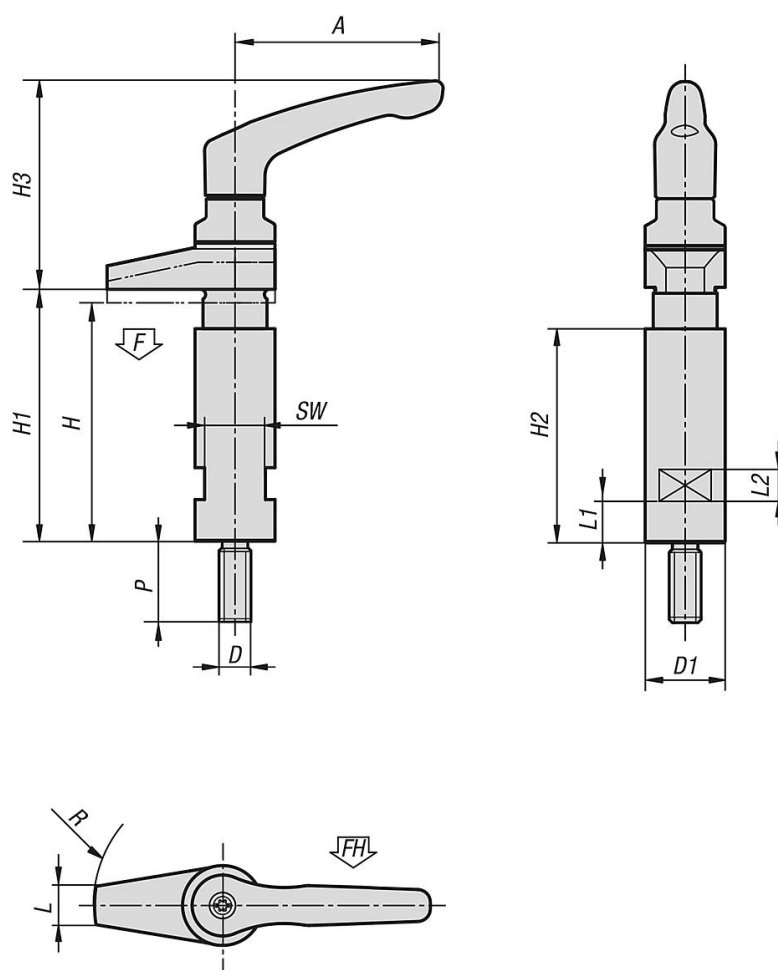
Łożysko igiełkowe osiowe z hartowanymi i szlifowanymi tarczami ogranicznikowymi.

### 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.

### Na zapytanie:

inne kolory uchwytu.



## Przegląd artykułów

### Łapy hakowe z kołnierzem i rękojeścią nastawną z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania

Nr Zamówienia	D	P	D1	H	H1	H3	L2	L1	A	H2	SW	R	L	F kN	Siła ręczna FH N
04371-410	M10	25	25	72	79	65,1	10	13	65	67	19	40	12	6,1	130
04371-412	M12	30	32	88	96	80,9	12	18	80	82	27	50	18	8,7	170