

Przestawne dźwignie zaciskowe • z łożyskiem wzdłużnym, z gwintem wewnętrznym

24420.0210



Opis produktu

Regulowane dźwignie zaciskowe znajdują swoje zastosowanie gdy obszar użytkowania jest ograniczony lub wymagana jest określona pozycja dźwigni.

Zalety łożyska wzdłużnego:

- Podwójna siła naprężająca przy tej samej wielkości uchwytu dzięki zmniejszeniu tarcia powierzchniowego
- Ochrona elementu konstrukcji dzięki stałym powierzchniom przylegania
- Zmniejszony zakres ruchu dzięki wyższej sile mocującej w porównaniu np. do gwintu.

Materiał

Dźwignia

- Odlew cynkowy, pokryty tworzywem sztucznym, pomarańczowy zgodny z RAL 2004, matowy

Część gwintowana

- Stal azotowana, czerniona

Części wewnętrzne

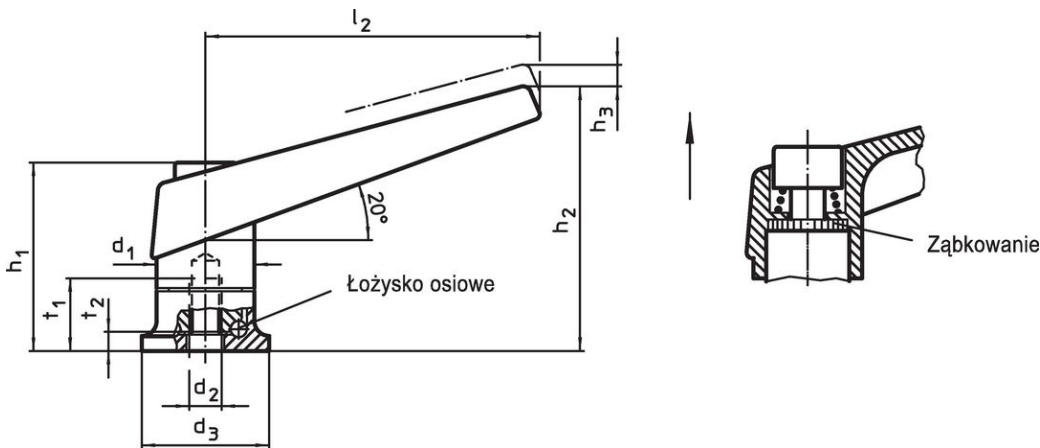
- Stal azotowana, czerniona

Działanie

Podniesienie dźwigni zwalnia zażębenie.

Dźwignia ustawiana jest przez zażębenie. Po zwolnieniu dźwigni jej zażębenie następuje automatycznie.

Rysunek

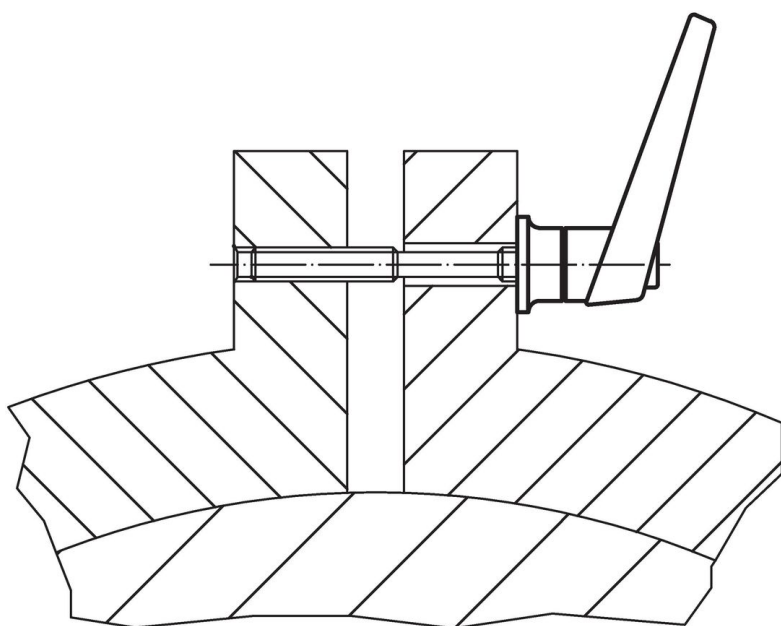
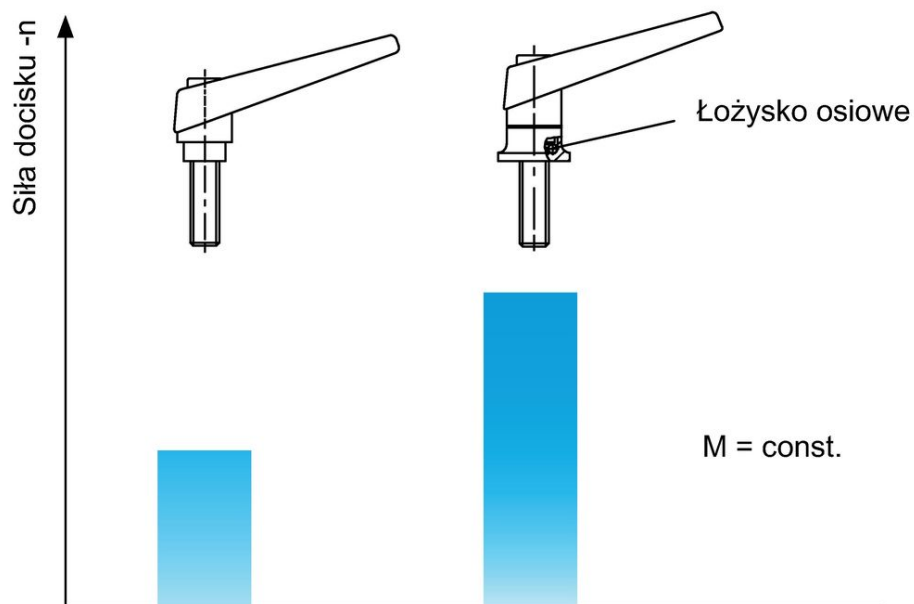


Informacje do zamówienia

d ₁	d ₂	d ₃	Wymiary						t ₁ min.	t ₂	[g]	Nr art.
			h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	[mm]					
pomarańczowy												
25	M10	30	46,5	66	4	89	18	5,4	205	24420.0210		

Przykład aplikacji

Zwiększenie siły mocującej z łożyskiem osiowym (przy nieziennej sile ręki)



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.