

## Naprężacze nasadzane • obrotowe, rozmiar 60

23310.0061



### Opis produktu

Uniwersalny uchwyt mechaniczny pozwalający na szybką i łatwą wymianę oraz mocowanie elementów obrabianych.

Naprężacze posiadają następujące zalety:

- Szybki montaż manualny za pomocą śrub mocujących lub podwójnej dźwigni mimośrodowej.
- Łatwa i szybka wymiana elementu obrabianego poprzez odchylenie łapki mocującej w prawo lub w lewo.
- Kompaktowy design, dzięki czemu zajmuje niewiele miejsca na montaż.
- Łatwa regulacja nawet przy dużych wysokościach mocowania dzięki siłownikom regulacji wysokości.

Jeśli siła przyłożona przez operatora nie jest znana dla wersji z dźwigniami, siła zacisku jest podana w tabelach jako wartość orientacyjna. Średnia wartość została określona na podstawie testów .

### Materiał

- Stal utwardzana, hartowana dyfuzyjnie, oksydowana i szlifowana

### Montaż

Naprężacze nasadzane można mocować na dwa sposoby:

1. W rowku teowym, za pomocą nakrętek do rowków teowych DIN 508 (EH 23010.)
2. Za pomocą wkrętu bezpośrednio do płyty montażowej np. jakiegoś urządzenia.

Cylinder musi przylegać całą powierzchnią. Wysokość  $h_1$  nie może być przekroczona

### Więcej informacji

#### Uwagi

This is a discontinued model. The successor model is available as a version with clamping screw (item no. 23310.0065 and 23310.0067).

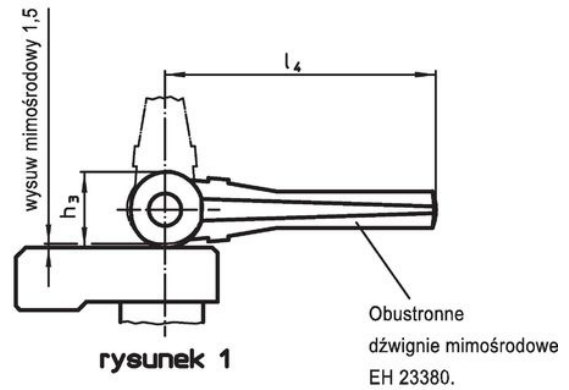
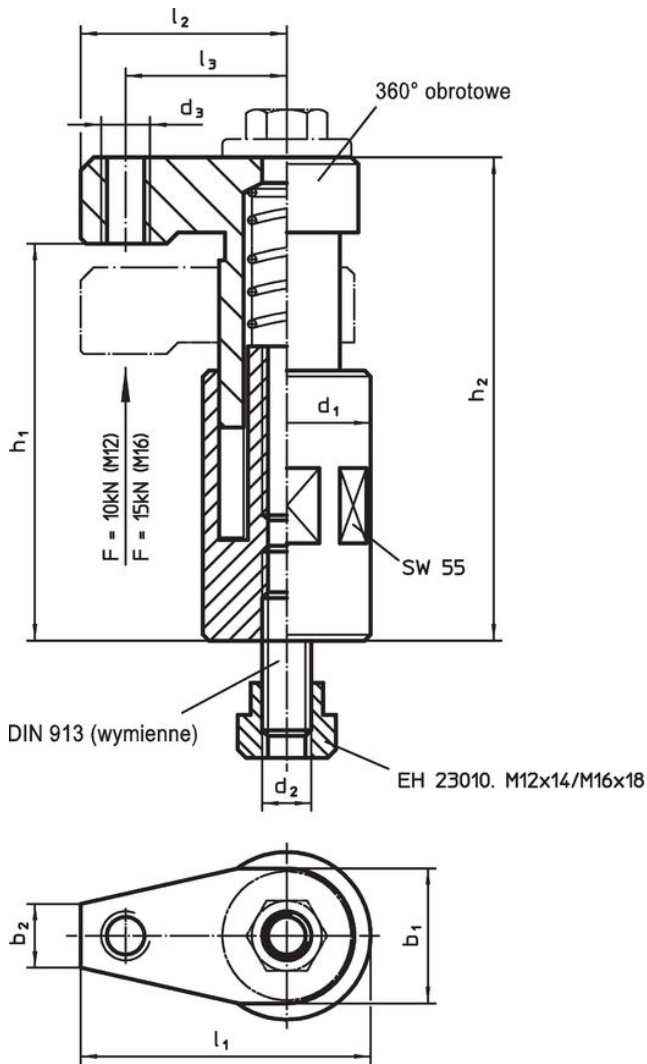
#### Referencje

Wysokość mocowania może zostać zwiększona za pomocą cylindrów pionowych EH 23310. oraz za pomocą tarcz EH 1107., EH 1108. oraz EH 1617.; jak również zmniejszona dzięki zastosowaniu wkładek mocujących.

#### Inne produkty

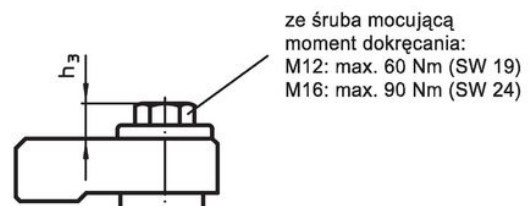
- Cylindry pionowe
- Dystanse
- Klucze widełkowe
- Dystanse

Rysunek



rysunek 1

Obustronne  
dźwignie mimośrodowe  
EH 23380.



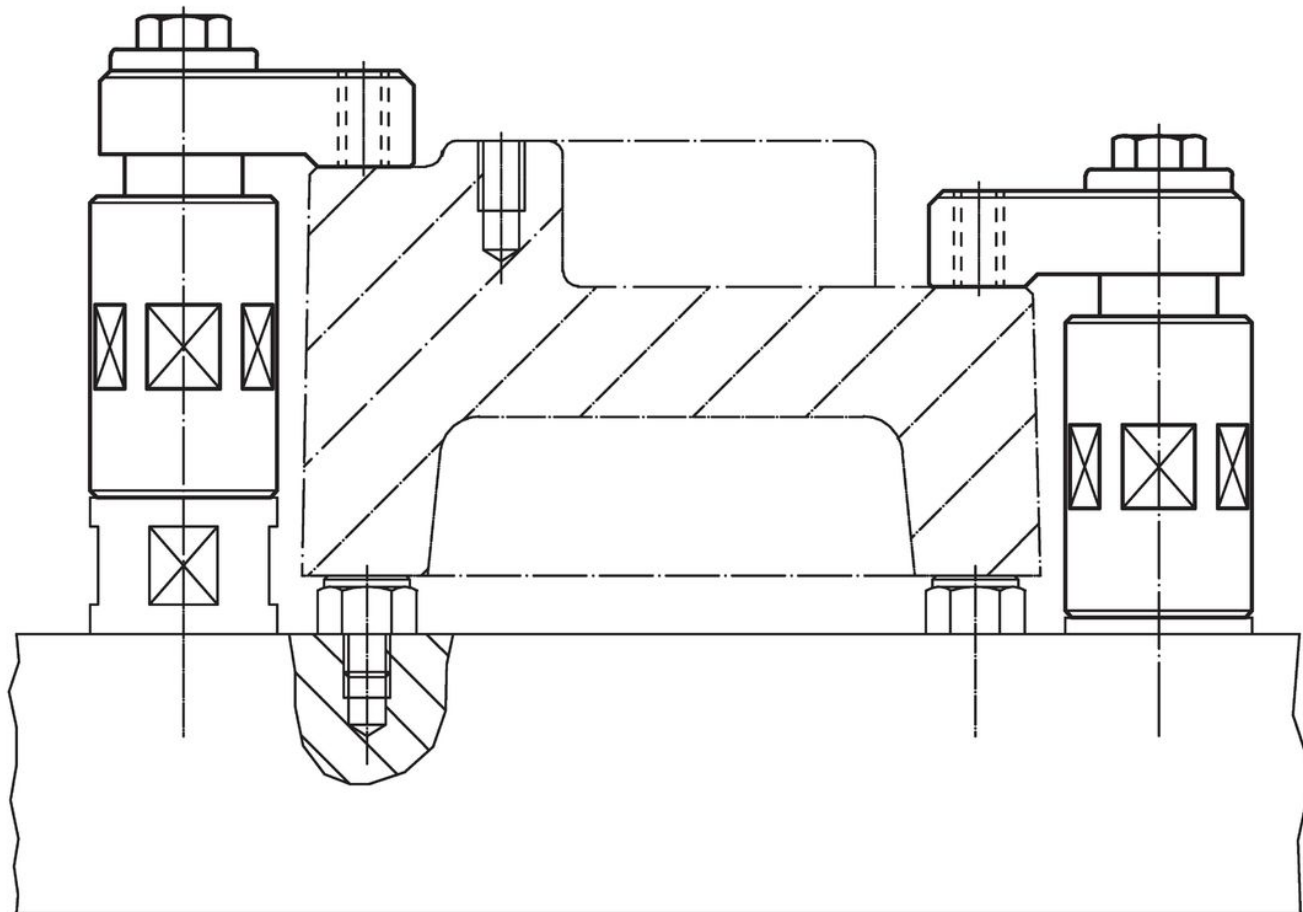
rysunek 2

ze śrubą mocującą  
moment dokręcania:  
M12: max. 60 Nm (SW 19)  
M16: max. 90 Nm (SW 24)

Informacje do zamówienia

Wymiary												Skok	Siła mocowania	Moment dociągający maks.	[g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	[mm]					
ze śrubą mocującą – rysunek 2																
60	M12	44	17	M12	100 – 135	123 – 158	13	95	65	53	35	10	60	2694	23310.0061	

## Przykład aplikacji



## 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 23.01.2024

### 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.