

## Łapy mocujące

23370.0135



### Opis produktu

Do zastosowania jako element do precyzyjnego mocowania w urządzeniach konwencjonalnych. W korpusie znajduje się otwór pasowany. Głębokość nawiercenia należy dopasować do żądanej wysokości mocowania. W celu odbioru siły reakcji na zaokrąglonej części łapy (promień 22) można umieścić wspornik, który może być płaski, półokrągły lub w kształcie pryzmy. Mocowanie wykonuje się za pomocą śruby sześciokątnej DIN 933.

### Materiał

#### Tuleja

- Stal hartowana, utwardzana dyfuzyjnie

#### Korpus

- Stal utwardzana, hartowana dyfuzyjnie, oksydowana i szlifowana

#### dysk

- Stal ulepszana cieplnie, uszlachetniona, tłoczona, cięta mechanicznie, fosforanowana

#### Sprężyna

- Druk ze stali sprężynowej

#### Śruba napinająca

- Stal ulepszana cieplnie

### Więcej informacji

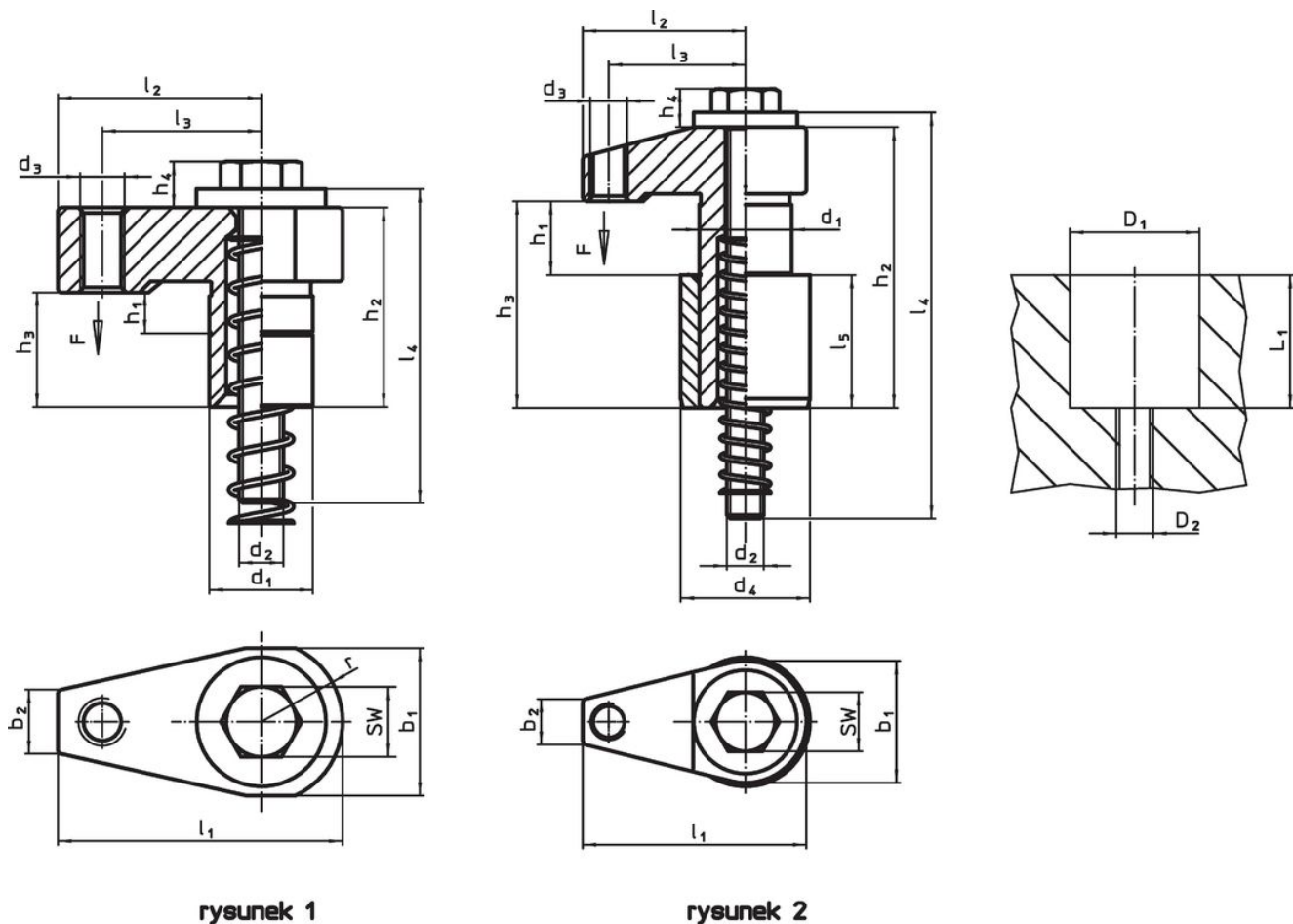
#### Uwagi

Moment dokręcenia zależy od konkretnej sytuacji montażowej.


#### Referencje

Wysokość mocowania może być zredukowana za pomocą podkładek np. EH 22730.

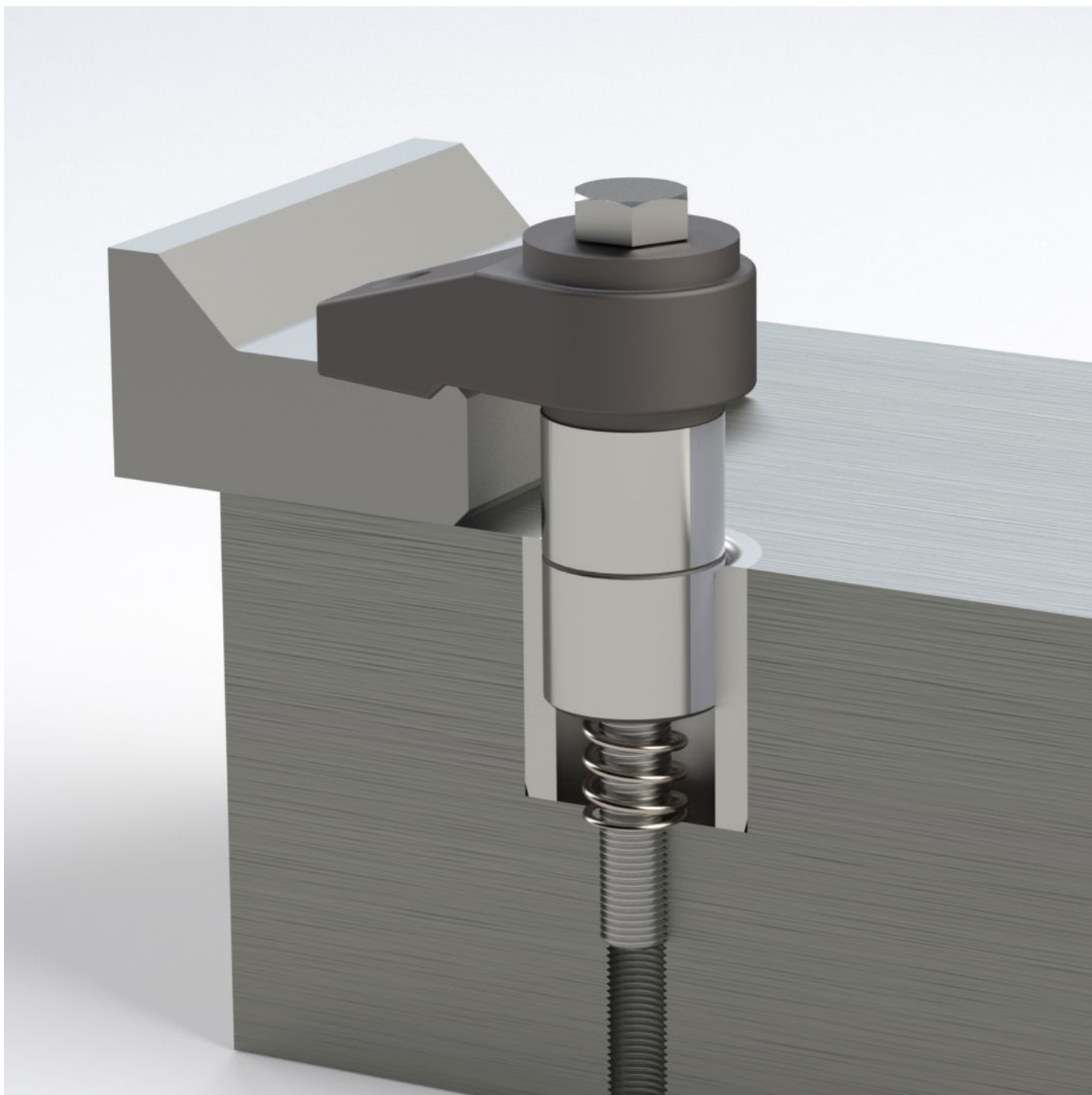
### Rysunek

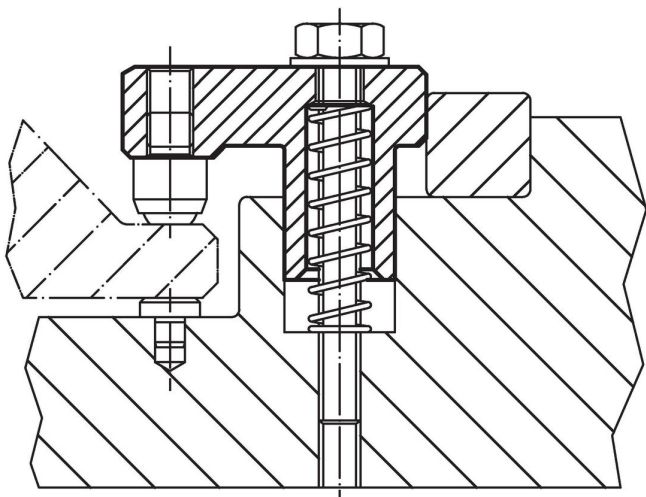
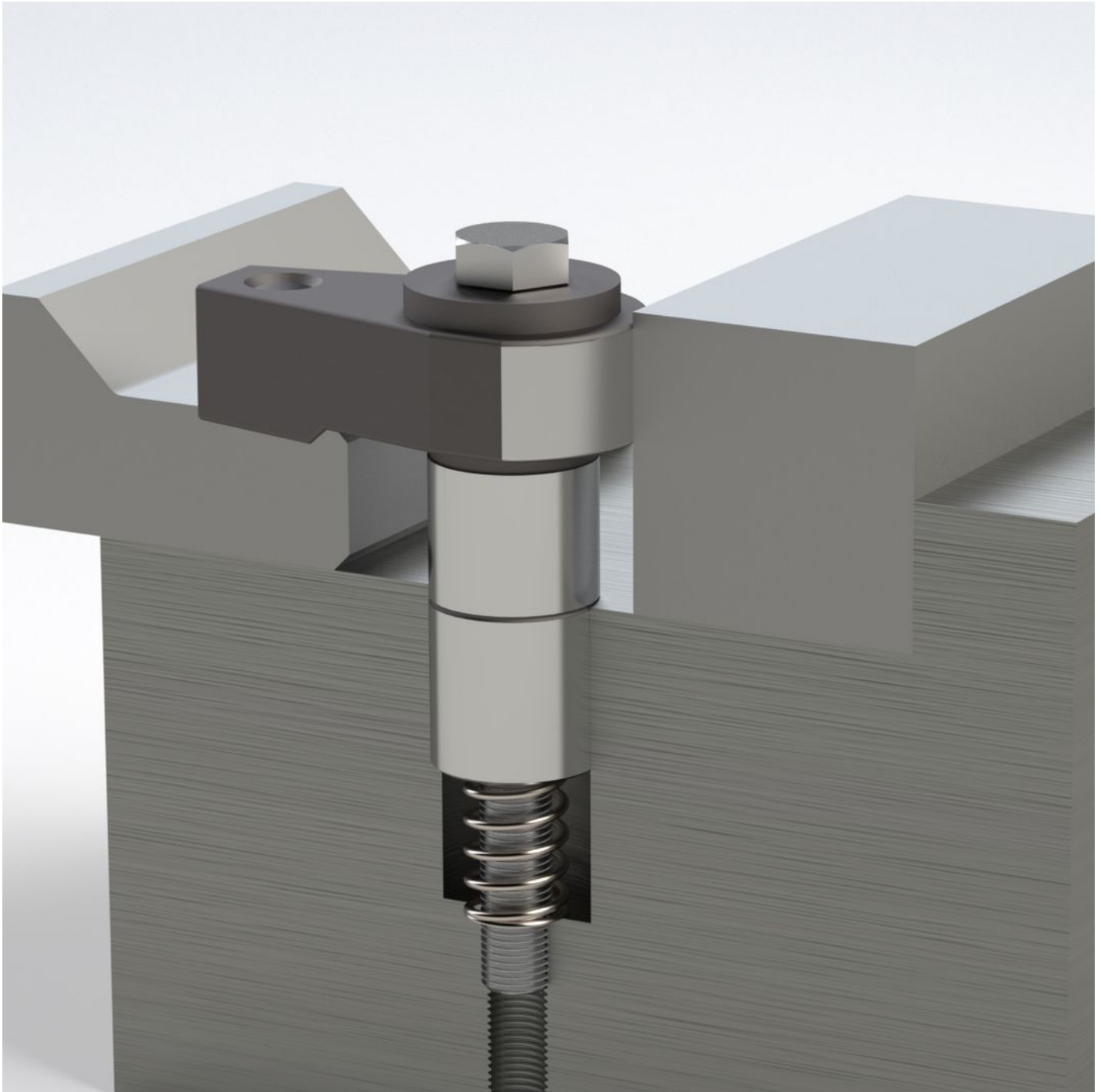


Informacje do zamówienia

Wymiary															Skok	SW	Otwór ustalający			Siła mocowania	Moment ciągnący maks.		Nr art.
d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	D1			D2	L1	[kN]				
f7					n6										H7								
[mm]															[mm]	[mm]	[mm]						
z tuleją pozycjonującą – rysunek 2																							
20	6 – 15	26	M8	M8	30	51	35	10	48	35	28	75	20	9	13	30	M8	30	5	10	243	23370.0135	

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.