

Dźwignie mimośrodowe szybkiego mocowania · z gwintem wewnętrznym

EH 23390.



Opis produktu

Do szybkiego i łatwego mocowania oraz zwalniania detali obrabianych. W przypadku użycia wykonania "nastawnego" (rysunek 2), pozycję mocowania można przesuwać.

Materiał

Podkładka

- Tworzywo sztuczne (PA), wzmocnione włóknem szklanym
- Tworzywo sztuczne (POM), wzmocnione włóknem szklanym

Dźwignia

- odlew cynkowy, pokryty plastikiem, czarny, zbliżony do RAL 9005

Część gwintowana

- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna 1.4305

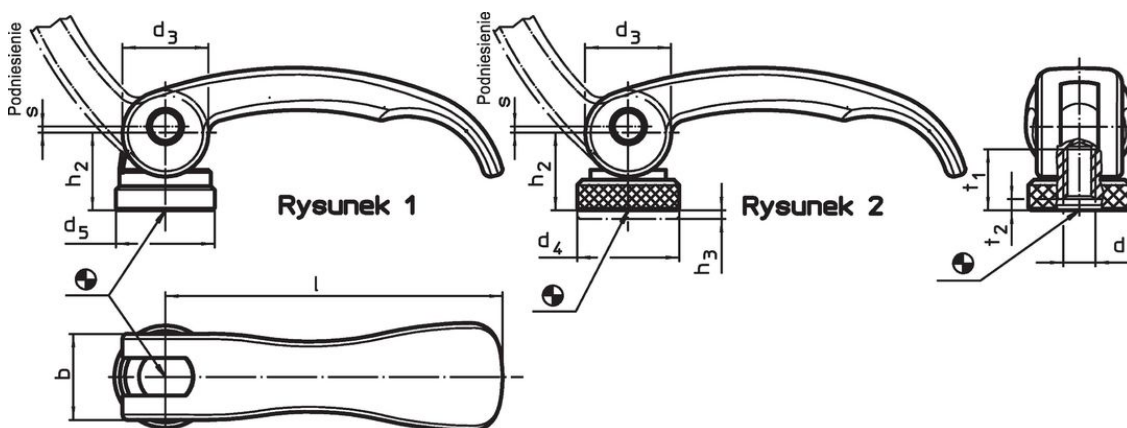
Części wewnętrzne

- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna 1.4305

Nakrętka regulacyjna

- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna 1.4305

Rysunek

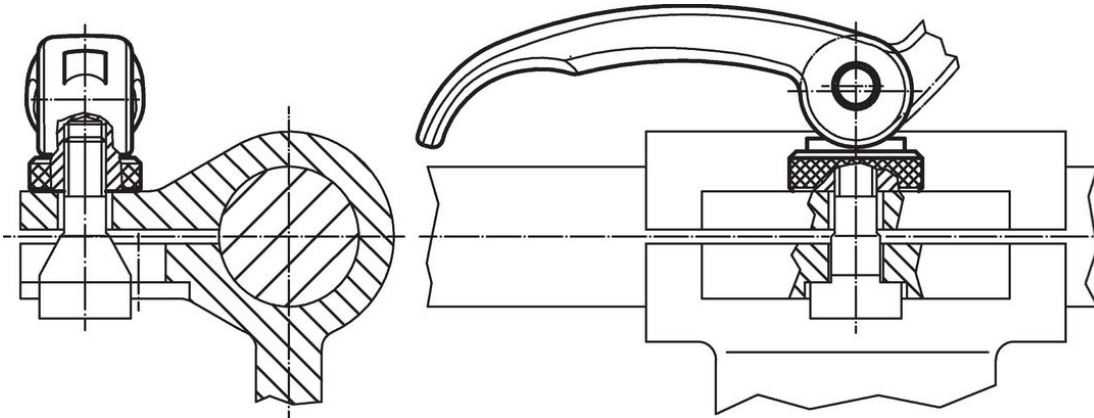


Informacje do zamówienia

| l | d ₁ | d ₃ | d ₄ | d ₅ | Wymiary | | | | | Skok s przy ustawieniu dźwigni pod kątem 90° [mm] | Skok maks. [°C] | Ciężar [g] | Nr art. | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|----|----------------|---|---|-----------------|------------|------------|--|
| | | | | | h ₂ maks. [mm] | Zakres regulacji h ₃ min. | b | t ₁ | t ₂ min. w pozycji mocującej | | | | | |
| z gwintem wewnętrznym – rysunek 1, Stal | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | M5 | 16 | – | 18,5 | 16,4 | – | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 60 | 23390.0003 | |
| 63 | M6 | 16 | – | 18,5 | 16,4 | – | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 58 | 23390.0001 | |
| 82 | M8 | 20 | – | 22,5 | 19,5 | – | 20 | 15 | 3,7 | 1,00 | 80 | 118 | 23390.0002 | |
| z gwintem wewnętrznym, regulowana – rysunek 2, Stal | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | M5 | 16 | 19 | – | 16,4 | 1,5 | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 66 | 23390.0103 | |
| 63 | M6 | 16 | 19 | – | 16,4 | 1,5 | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 65 | 23390.0101 | |
| 82 | M8 | 20 | 25 | – | 19,5 | 2,5 | 20 | 15 | 3,7 | 1,00 | 80 | 131 | 23390.0102 | |

| l | d ₁ | d ₃ | d ₄ | d ₅ | Wymiary | | | | | Skok s przy ustawieniu dźwigni pod kątem 90° [mm] | 🌡️ maks. [°C] | 📦 [g] | Nr art. | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|---|----|----------------|--|--|---------------------|----------|------------|--|
| | | | | | h ₂ maks. | Zakres regulacji h ₃ min. | b | t ₁ | t ₂ min. w pozycji mocującej | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
| z gwintem wewnętrznym – rysunek 1, Stal nierdzewna | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | M5 | 16 | – | 18,5 | 16,4 | – | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 60 | 23390.0203 | |
| 63 | M6 | 16 | – | 18,5 | 16,4 | – | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 58 | 23390.0201 | |
| 82 | M8 | 20 | – | 22,5 | 19,5 | – | 20 | 15 | 3,7 | 1,00 | 80 | 118 | 23390.0202 | |
| z gwintem wewnętrznym, regulowana – rysunek 2, Stal nierdzewna | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | M5 | 16 | 19 | – | 16,4 | 1,5 | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 66 | 23390.0303 | |
| 63 | M6 | 16 | 19 | – | 16,4 | 1,5 | 16 | 13 | 3,0 | 0,75 | 80 | 65 | 23390.0301 | |
| 82 | M8 | 20 | 25 | – | 19,5 | 2,5 | 20 | 15 | 3,7 | 1,00 | 80 | 131 | 23390.0302 | |

Przykład aplikacji



Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądaný numer towaru.