

## Sworznie nośne gwintowane • samozabezpieczające, do otworów z fazowaniem wg normy DIN

332

22352.2024



### Opis produktu

Sworznie nośne gwintowane do użycia w otworach gwintowanych z fazowaniem wg normy DIN 332.

Wytrzymały element nośny do szybkiego i łatwego montażu z ruchomą klamrą i zabezpieczeniem przed przypadkowym odblokowaniem. Podczas przenoszenia element gwintowany sworznia umieszczony jest w otworze gwintowanym. W odróżnieniu do śrub oczkowych, montaż sworzni gwintowanych nie wymaga czasu na wkręcanie i wykręcanie.

Wszystkie wykonania są zabezpieczone przed korozją. Wykonanie ze stali nierdzewnej jest również odporne na działanie warunków atmosferycznych, jest więc odpowiednie do użycia na wolnym powietrzu. Ponadto bardzo wytrzymały, utwardzany sworznie pozwala na użycie z dużymi obciążeniami.

### Materiał

#### Część sworznia

- Stal hartowana, odpuszczona, fosforanowana

#### Przycisk

- Aluminium, pomarańczowe, anodowane

#### Element gwintowany

- Stal nierdzewna 1.4542, utwardzana

#### Klamra

- Stal hartowana, odpuszczona, fosforanowana

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Montaż

Gwintowane sworznie podnoszące można zamontować w gwincie, który jest zgodny z wymiarem.

#### Montaż:

1. Wciśnij przycisk i przytrzymaj.
2. Włóż gwintowany sworznie nośny.
3. Zwolnij przycisk (przycisk musi być z powrotem w swojej pierwotnej pozycji.).
4. Dokręć ręcznie gwintowany gwintowany sworznie nośny, aż całkowicie oprze się na powierzchni styku.
5. Należy upewnić się, że segmenty gwintu są zazębione w gwincie montażowym.

#### Demontaż:

1. Odkręć gwintowany trzpień do podnoszenia o około ćwierć obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Wciśnij przycisk i przytrzymaj.
3. Wyjmij gwintowany kolek do podnoszenia.
4. Zwolnij przycisk

### Działanie

Każdy gwintowany sworznie nośny zawiera instrukcję obsługi oraz deklaracją zgodności EC.

### Więcej informacji

#### Inne produkty

- Sworznie nośne, samozabezpieczające
- Sworznie nośne, samozabezpieczające, stal nierdzewna
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające, z obrotową klamrą
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające - CALOWY
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające, z obrotową klamrą - CALOWE

Rysunek



Informacje do zamówienia

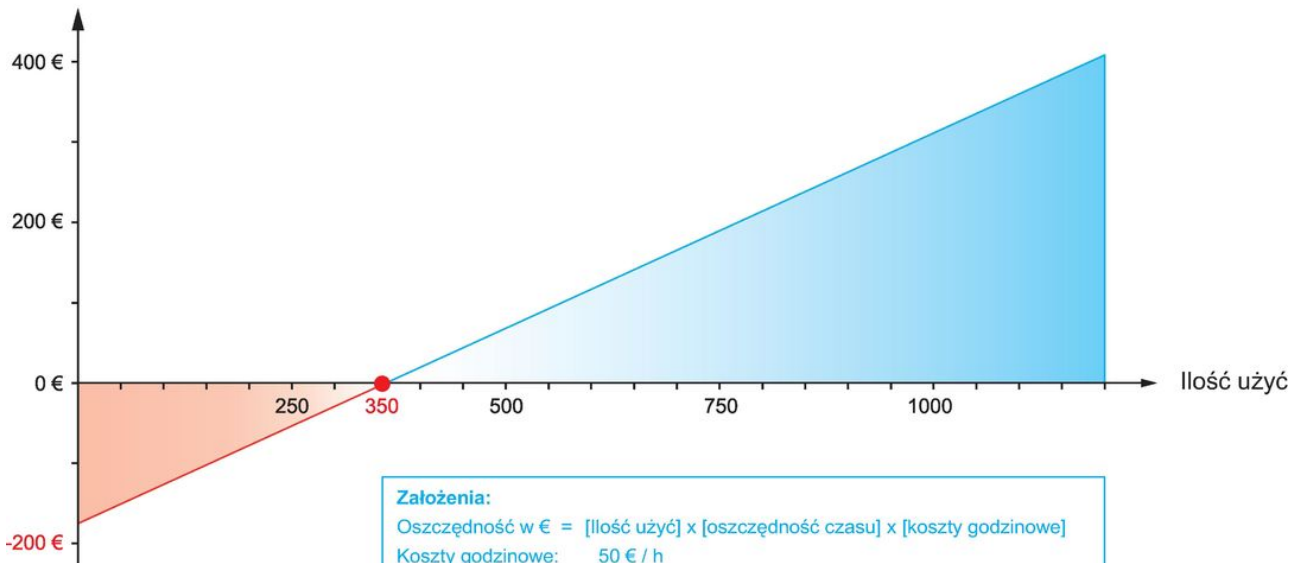
Wymiary														Load capacity according to DIN EN 13155			Gwint montażowy	🌡️	🏋️	Nr art.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	l <sub>10</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>		maks.	[g]	
[mm]														[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
Stal ulepszana cieplnie																				
M24	31	20,7	36	24,7	38,9	47,3	61,4	50,6	49,8	82	145,4	36	22	23	11,1	8,6	M24	250	1234	<a href="#">22352.2024</a>

Przykład aplikacji





Oszczędność



## 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.