

## Závěsná oka závitová • samojistná

EH 22352.



### Popis produktu

Robustní nosný element s pohyblivým okem a mechanickou ochranou tlačítka proti nechtěnému uvolnění pro rychlé a snadné použití. Pro manipulaci s břemenem se závěsné oko závitové zastrčí do díry opatřené závitěm. Oproti šroubu s okem odpadá nutnost zdlouhavého zašroubování a vyšroubování z břemene.

Všechna provedení jsou chráněná proti korozi. Provedení z nerez jsou odolná nejen proti korozi, ale také proti povětrnostním podmínkám, a tím jsou vhodná i pro vnější použití. Vysoce pevný, tvrzený čep zajišťuje extrémní zatížitelnost.

### Materiál

#### Čepová část

- Zušlechtěná ocel, kalená, manganofosfátovaná
- Nerez 1.4542, tvrzená

#### Tlačítko

- Hliník, oranžový elox

#### Závitový element

- Nerez 1.4542, tvrzená

#### Oko

- Zušlechtěná ocel, kalená, manganofosfátovaná
- Nerez 1.4571

#### Pružina

- Nerez

### Montáž

Závěsná oka závitová lze namontovat do kalibrovaného závitu.

#### Montáž:

1. Stiskněte tlačítko a přidržte ho.
2. Vložte závěsné oko závitové.
3. Uvolněte tlačítko (tlačítko musí být zpět ve své původní poloze).
4. Rukou utáhněte závěsné oko závitové, dokud zcela nedosedne na nosnou plochu.
5. Musí být zajištěno, aby závitové elementy zcela zapadly do montážního závitu.

#### Demontáž:

1. Vyšroubujte závěsné oko závitové cca o čtvrtinu otáčky proti směru hodinových ručiček.
2. Stiskněte tlačítko a přidržte ho.
3. Vyjměte závěsné oko závitové.
4. Uvolněte tlačítko.

### Obsluha

Ke každému závitovému závěsnému oku je dodáno EU prohlášení o shodě.

### Další informace

#### Další produkty

- Závěsná oka, samojistná
- Závěsná oka, samojistná, nerez
- Závěsná oka závitová, samojistná, pro středové otvory podle DIN 332
- Závěsná oka závitová, samojistná, s otočným okem
- Závěsná oka závitová, samojistná - palce
- Závěsná oka závitová, samojistná, s otočným okem - palce

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

Rozměry													Nosnost dle DIN EN 13155			Upevňovací závit	max.		Obj. č.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</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>	[mm]	[°C]	[g]	
[mm]													[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
<b>Zušlechtěná ocel</b>																			
M 8	12	6,62	21,5	17,8	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	274	<a href="#">22352.0008</a>
M10	14	8,35	21,5	20,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	268	<a href="#">22352.0010</a>
M12	17	10,07	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	273	<a href="#">22352.0012</a>
M14	17	11,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	7,8	4,2	2,9	M14	250	279	<a href="#">22352.0014</a>
M16	17	13,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	284	<a href="#">22352.0016</a>
M20	22	17,25	30,0	30,0	36,5	52	32,6	36,0	56	114,0	26,0	17	16,6	7,7	5,8	M20	250	586	<a href="#">22352.0020</a>
M24	27	20,70	36,0	36,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1187	<a href="#">22352.0024</a>
M27	31	23,67	45,0	40,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	26	33,8	15,7	13,7	M27	250	1546	<a href="#">22352.0027</a>
M30	35	26,10	45,0	45,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	30	42,3	21,5	15,5	M30	250	1596	<a href="#">22352.0030</a>
<b>Nerez</b>																			
M 8	12	6,62	21,5	17,8	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	274	<a href="#">22352.1008</a>
M10	14	8,35	21,5	20,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	268	<a href="#">22352.1010</a>
M12	17	10,07	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	273	<a href="#">22352.1012</a>
M16	17	13,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	284	<a href="#">22352.1016</a>
M20	22	17,25	30,0	30,0	36,5	52	32,6	36,0	56	114,0	26,0	17	10,0	7,7	5,8	M20	250	519	<a href="#">22352.1020</a>
M24	27	20,70	36,0	36,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1187	<a href="#">22352.1024</a>

**Příklad použití**









## Shoda

### Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

### Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 27.06.2024.

### Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.