

## Zajišťovací kolíky mini • Nerez

EH 22110.



### Popis produktu

Určeno speciálně pro našroubování do tenkostěnných dílů.  
Provedení s nejmenšími zástavbovými rozměry.  
Zašroubovatelný až do konce díky zápichu na závitové části.

### Materiál

#### Pouzdro

- Nerez 1.4305

#### Zajišťovací čep

- Nerez 1.4305

#### Držadlo

- Nerez 1.4308

### Montáž

Našroubuje se zajišťovací kolík mini.  
Nadzvednutím držadla se zpřístupní šestihran pro dotažení.  
Délka zašroubování se dá nastavit vymešovými kroužky (EH 22120.).

### Obsluha

U provedení s aretací se provede zaaretování povytažením držadla a jeho pootočením o 30° do zářezu.

### Další informace

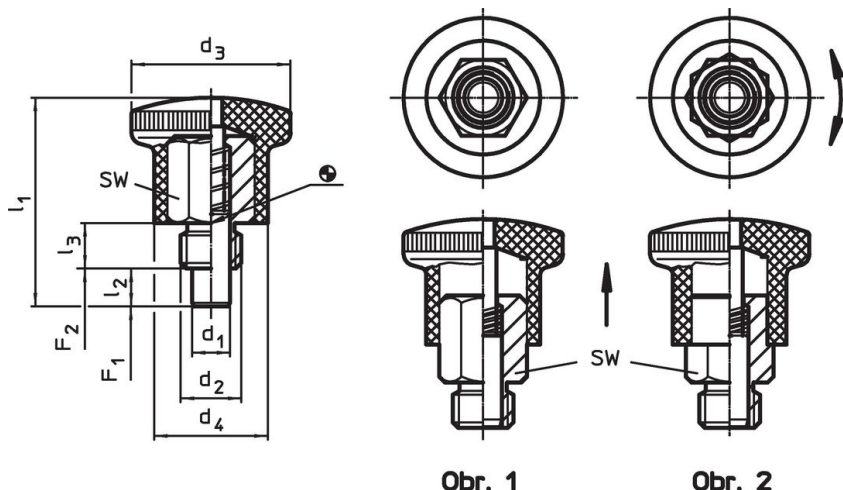
#### Poznámky

Držadlo není demontovatelné.

#### Další produkty

- Vymešovací kroužky, pro zajišťovací kolík

### Výkres s rozměry




Obr. 1

Obr. 2

### Informace pro objednání

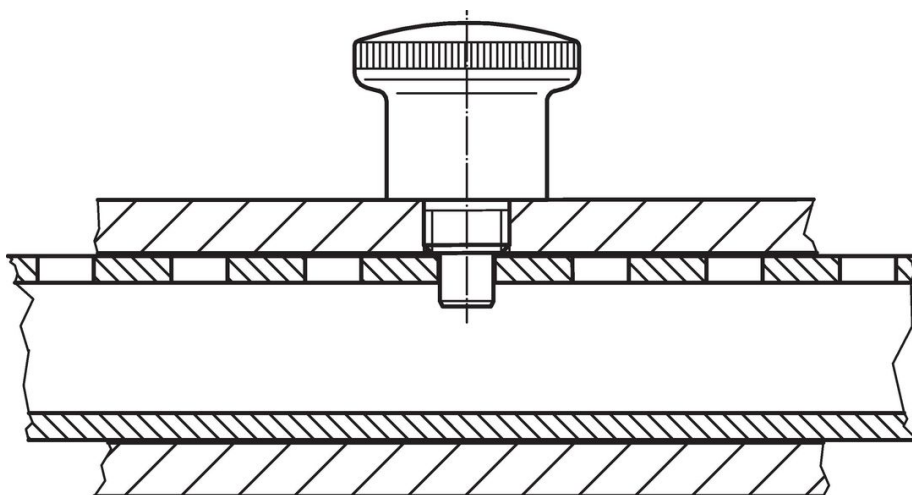
d <sub>1</sub> h9	d <sub>2</sub>	Rozměry					SW [mm]	Síla pružiny <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Obj. č.
		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
bez aretace – obrázek 1												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1102
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1104
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1106
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1108
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1110
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1112
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1114
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1116
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1118
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1120

<sup>1)</sup> statistická střední hodnota

d <sub>1</sub> h9	d <sub>2</sub>	Rozměry					SW [mm]	Síla pružiny <sup>1)</sup>		max. [°C]	 [g]	Obj. č.
		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	34	250	110	<a href="#">22110.1122</a>
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	<a href="#">22110.1124</a>
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	<a href="#">22110.1126</a>
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	<a href="#">22110.1128</a>
<b>s aretací – obrázek 2</b>												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	<a href="#">22110.1130</a>
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	<a href="#">22110.1132</a>
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	48	<a href="#">22110.1134</a>
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	<a href="#">22110.1136</a>
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	<a href="#">22110.1138</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	<a href="#">22110.1140</a>
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	72	<a href="#">22110.1142</a>
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	<a href="#">22110.1144</a>
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	<a href="#">22110.1146</a>
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	<a href="#">22110.1148</a>
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	<a href="#">22110.1150</a>
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	<a href="#">22110.1152</a>
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	112	<a href="#">22110.1154</a>
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	114	<a href="#">22110.1156</a>

<sup>1)</sup> statistická střední hodnota

#### Příklad použití



#### Shoda

##### Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

##### Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

##### Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.

<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.