

## Snodi filettati

EH 22591.



### Descrizione prodotto

Può essere usato come vite a testa snodata della vite o come piattello di spinta. Design compatto per azioni di livellamento semplici, attuabili sia con una chiave piatta che con una chiave esagonale a brugola.

### Materiale

- Corpo**
- Acciaio bonificato, brunito
  - Acciaio inox 1.4305

### Snodo sferico

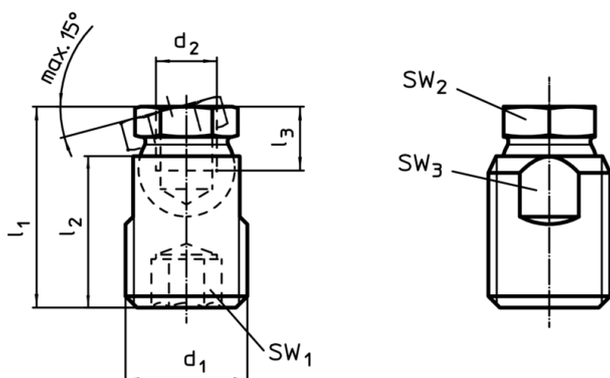
- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4305

### Maggiori informazioni

#### Note

Gli snodi filettati possono essere sottoposti esclusivamente a carico statico.

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni			SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	SW <sub>3</sub>	Carico solo statico max.	g	Cod.	
	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> ±0,5 [mm]	l <sub>2</sub>							l <sub>3</sub> min.
<b>Acciaio</b>										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	10	11	<a href="#">22591.0006</a>
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	18	24	<a href="#">22591.0008</a>
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	35	87	<a href="#">22591.0010</a>
M24	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	35	82	<a href="#">22591.0012</a>
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	45	165	<a href="#">22591.0016</a>
<b>Acciaio inox</b>										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	8	11	<a href="#">22591.0206</a>
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	14	24	<a href="#">22591.0208</a>
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	28	87	<a href="#">22591.0210</a>
M24	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	28	82	<a href="#">22591.0212</a>
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	36	165	<a href="#">22591.0216</a>

Esempio di applicazione

