

## Piatelli livellanti • con fori di fissaggio

EH 22590.



### Descrizione prodotto

I piatelli livellanti sono utilizzabili come piedi di appoggio o come piatelli di spinta. Angolo di compensazione per superfici non parallele fino a 15°. Dotato di fori di fissaggio.

### Materiale

#### Snodo sferico

- Acciaio inox 1.4305

#### Snodo sferico con perno

- Acciaio inox 1.4305

#### Dado

- Acciaio inox A2, ISO 4032
- Acciaio inox A2, DIN 934

#### Piatto

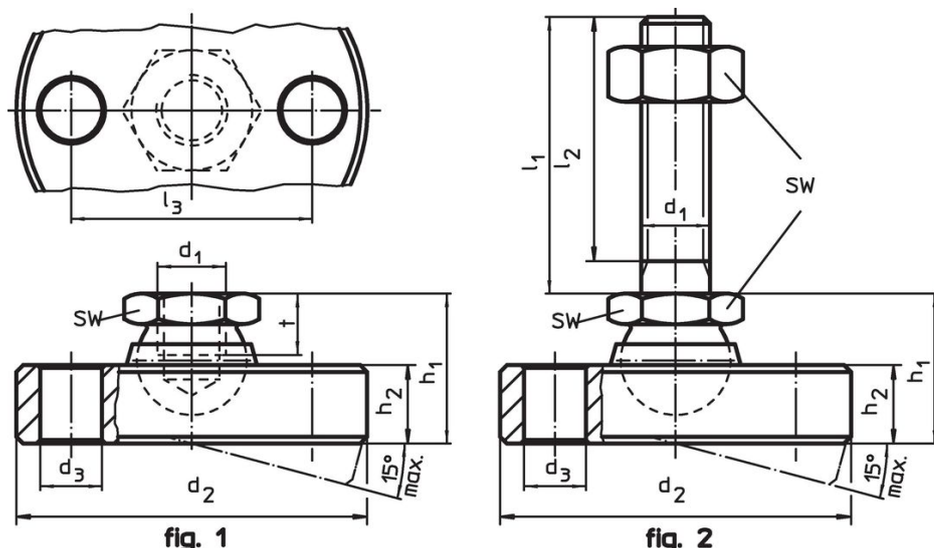
- Acciaio inox 1.4305

### Maggiori informazioni

#### Note

Per le versioni  $d_1 = M10$  e  $M12$  il controdado è conforme alla DIN 934.

### Disegno

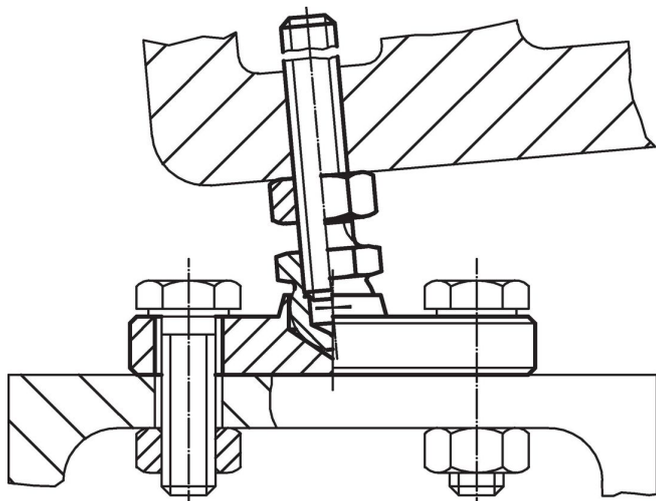


### Caratteristiche

$d_1$	$l_1$	$d_2$ -0,5	$d_3$	Dimensioni					SW [mm]	Carico solo statico max. [kN]	[g]	Codice
				$l_2$	$l_3$	$h_1$ ~	$h_2$	t				
[mm]												
<b>Piatello e snodo sferico in inox – Fig. 1</b>												
M 6	–	45	6,6	–	32	14	6,5	5,0	10	8	79	<a href="#">22590.0706</a>
M 8	–	50	6,6	–	38	18	8,5	7,0	13	14	131	<a href="#">22590.0708</a>
M10	–	60	9,0	–	44	22	11,5	9,0	17	16	251	<a href="#">22590.0710</a>
M12	–	65	9,0	–	48	26	12,5	11,0	19	28	324	<a href="#">22590.0712</a>
M16	–	70	9,0	–	54	32	13,5	13,5	24	36	492	<a href="#">22590.0716</a>
M20	–	80	9,0	–	64	42	16,5	17,0	30	44	784	<a href="#">22590.0720</a>
M24	–	100	11,0	–	78	45	20,5	19,0	36	52	1392	<a href="#">22590.0724</a>
<b>Piatello e snodo sferico con perno in inox – Fig. 2</b>												
M 6	60	45	6,6	57,0	32	14	6,5	–	10	8	93	<a href="#">22590.0810</a>
M 8	80	50	6,6	76,0	38	18	8,5	–	13	14	163	<a href="#">22590.0822</a>
M10	100	60	9,0	95,5	44	22	11,5	–	17	16	316	<a href="#">22590.0838</a>
M10	150	60	9,0	145,5	44	22	11,5	–	17	16	340	<a href="#">22590.0842</a>
M12	100	65	9,0	94,5	48	26	12,5	–	19	28	481	<a href="#">22590.0852</a>
M12	150	65	9,0	144,5	48	26	12,5	–	19	28	510	<a href="#">22590.0856</a>
M16	100	70	9,0	94,0	54	32	13,5	–	24	36	617	<a href="#">22590.0868</a>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,5	Dimensioni						SW [mm]	Carico solo statico max. [kN]	 [g]	Codice
			d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub>	t				
[mm]												
M16	200	70	9,0	194,0	54	32	13,5	–	24	36	905	<a href="#">22590.0872</a>
M20	100	80	9,0	92,5	64	42	16,5	–	30	44	1125	<a href="#">22590.0882</a>
M20	200	80	9,0	192,5	64	42	16,5	–	30	44	1408	<a href="#">22590.0888</a>
M24	100	100	11,0	91,0	78	45	20,5	–	36	52	1906	<a href="#">22590.0895</a>
M24	200	100	11,0	191,0	78	45	20,5	–	36	52	2000	<a href="#">22590.0898</a>

### Esempio di applicazione



### Conformità

#### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

#### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

#### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

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

#### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.