

## Supporti basculanti • regolabili

EH 22740.



### Descrizione prodotto

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

### Materiale

#### Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida
- Acciaio inox 1.3541, nichelato

#### Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato
- Acciaio inox 1.4057, bonificato

#### Dado

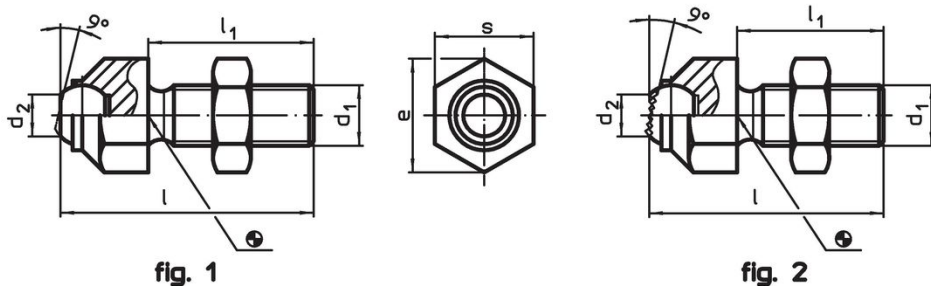
- Acciaio brunito (ISO 4035)
- acciaio inox

### Maggiori informazioni

#### Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.  
I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.  
Esecuzioni speciali a richiesta.

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	l	Dimensioni		e	Diametro sfera	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
		l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>						
[mm]									
<b>Sfera spianata, piano liscio – Fig. 1, Acciaio</b>									
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	<a href="#">22740.0013</a>
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	<a href="#">22740.0016</a>
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	57	<a href="#">22740.0017</a>
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	131	<a href="#">22740.0024</a>
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	277	<a href="#">22740.0030</a>
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	471	<a href="#">22740.0036</a>
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	975	<a href="#">22740.0046</a>
<b>Sfera spianata, piano liscio – Fig. 1, acciaio inox</b>									
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	<a href="#">22740.0113</a>
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	<a href="#">22740.0116</a>
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	57	<a href="#">22740.0117</a>
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	131	<a href="#">22740.0124</a>
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	277	<a href="#">22740.0130</a>
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	471	<a href="#">22740.0136</a>
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	975	<a href="#">22740.0146</a>
<b>Sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2, Acciaio</b>									
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	<a href="#">22740.0313</a>
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	<a href="#">22740.0316</a>
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	<a href="#">22740.0317</a>
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	130	<a href="#">22740.0324</a>
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	276	<a href="#">22740.0330</a>
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	472	<a href="#">22740.0336</a>
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	920	<a href="#">22740.0346</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 27.06.2024.

### 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.