

Sfere portanti • con cuscinetto in gomma

22753.0085



Descrizione prodotto

Le sfere portanti sono gli elementi ideali per la movimentazione, nelle lavorazioni e nelle linee di confezionamento.

I particolari possono essere facilmente spostati, ruotati e controllati.

Le sfere sono esenti da manutenzione.

A temperature > 20°C, la figura portante diminuisce linearmente. (Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% massimo)

Materiale

Sede

- acciaio inox

Cuscinetto

- Plastica

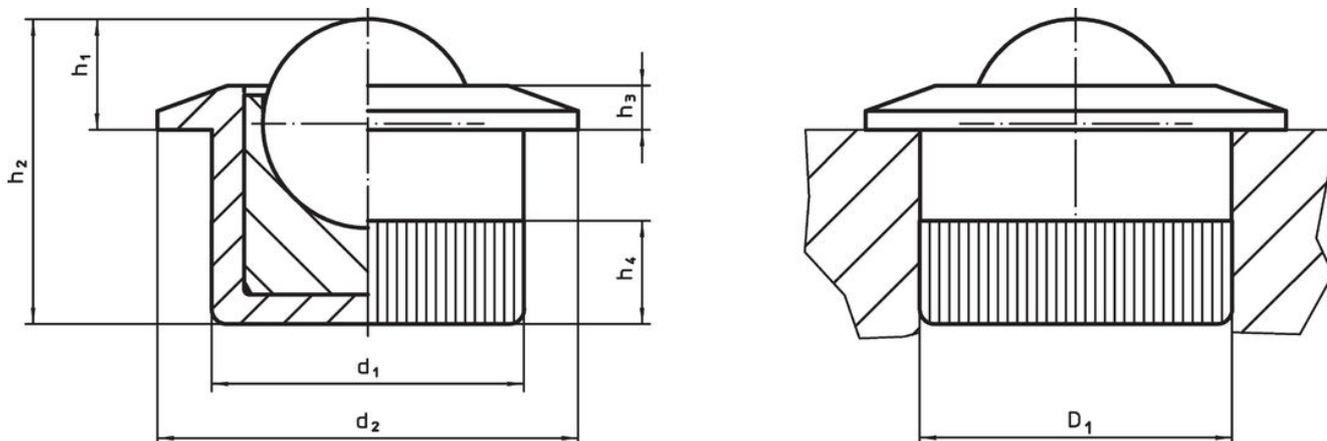
Sfera

- Acciaio inox, temperato

Assemblaggio

Il bloccaggio in posizione si ottiene premendo la sfera portante. La sfera può essere montata dal lato funzionale, utilizzando lo strumento di assemblaggio. La zigrinatura sul bordo esterno consente l'installazione nei fori senza ulteriori passaggi preparatori.

Disegno



Caratteristiche

d ₁	Diametro sfera	Dimensioni					Foro di ricezione D ₁ H7 [mm]	Figura portante statica C ₀ [N]	Temperatura		Peso [g]	Codice
		d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄			min.	max.		
[mm]												[°C]
12,6	8,5	17	4,5	12,4	1,8	4,2	12,6	1986	-50	90	8,1	22753.0085

Accessori

	Sfera portante	Peso [g]	Codice
	[mm]		
	10,0	118	22753.9965
	12,6	125	22753.9985

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.