Sfere portanti · con alloggiamento in lamiera

22750.0040



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.

Dalla grandezza d₁ = 36 dispongono di una guarnizione in feltro lubrificata per la protezione dallo sporco.

Materiale

Coperchio

· acciaio inox

Sede

· acciaio inox

Sfera

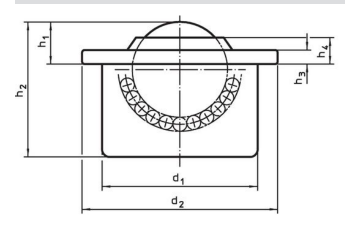
· acciaio inox

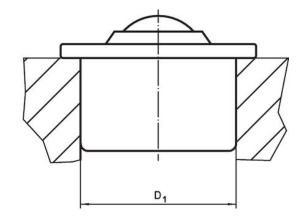
Maggiori informazioni

Altri prodotti

· Guaine elastiche

Disegno



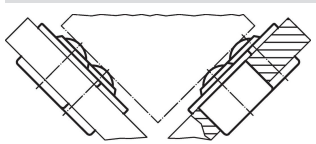


Caratteristiche

Dimensioni							Foro di ricezione	Figura portante	I	Codice ²⁾
d₁	Diametro sfera	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h₄	D ₁ 1)	dinamina C		
±0,055			±0,15				+0,03			
[mm]							[mm]	[N]	[g]	
Tutte le parti inox										
12,6	8	17	4,8	11,2	1,8	3,2	12,57	70	7	22750.0040

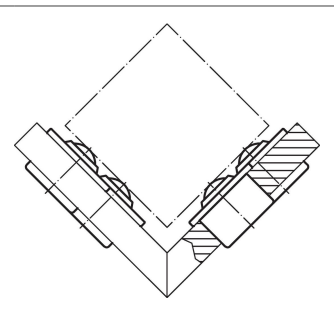
¹⁾ Valore di riferimento per lamiera di acciaio 2mm / di alluminio 5 mm (fissaggio forzato)

Esempio di applicazione





²⁾ senza guarnizione in feltro



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.

