

Sfere portanti con alloggiamento in lamiera d'acciaio e sfera in plastica

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio zincato.

Sfera portante in poliammide PA 66.

Nota:

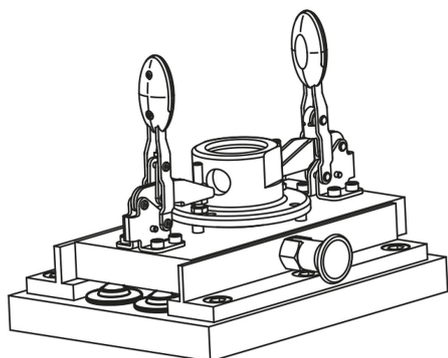
Le sfere portanti con sfere di scorrimento in plastica sono particolarmente adatte al trasporto di merci fragili come vetro o lamiera di alluminio, ottone e acciaio lucidate. Possiedono una guarnizione di feltro che le protegge dallo sporco.

Nota disegno:

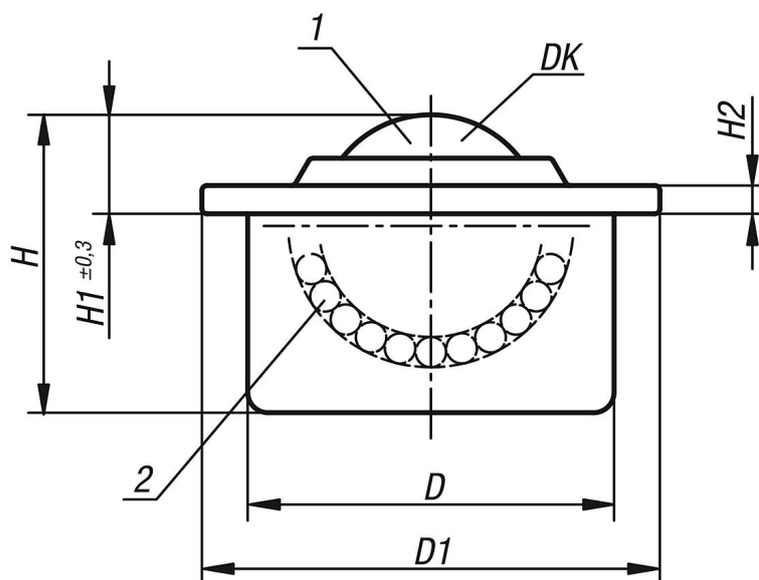
- 1) Sfera di carico
- 2) Sfera portante

Forma B: coperchio e alloggiamento zincati, sfere portanti in acciaio

Forma C: coperchio e alloggiamento zincati, sfere portanti in acciaio inox



Disegni



Sintesi articoli

Sfere portanti con alloggiamento in lamiera d'acciaio e sfera di carico in plastica

Sfere portanti con alloggiamento in lamiera d'acciaio e sfera in plastica

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	DK	D	D1	H	H1	H2	Fattore di carico C (N)	Anello di compensazione compatibile con sfere portanti
K0761.115	B	15,8	24±0,065	31	21	9,5	2,8	100	K0766.024
K0761.122	B	22,2	36±0,080	45	30	9,6	2,8	200	K0766.036
K0761.130	B	30	45±0,080	55	37	13,6	4	250	K0766.045
K0761.215	C	15,8	24±0,065	31	21	9,5	2,8	100	K0766.024
K0761.222	C	22,2	36±0,080	45	30	9,6	2,8	200	K0766.036
K0761.230	C	30	45±0,080	55	37	13,6	4	250	K0766.045