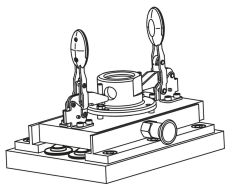
Sfere portanti con elemento di fissaggio



Descrizione articolo/immagini prodotto





Descrizione

Materiale:

Acciaio zincato.

Nota:

Le sfere portanti con elemento di fissaggio possono essere facilmente montate e smontate dal lato funzionale. Il fissaggio avviene con graffe a molla. Queste lasciano grandi margini nella foratura di inserimento.

Possiedono una guarnizione di feltro che le protegge dallo sporco.

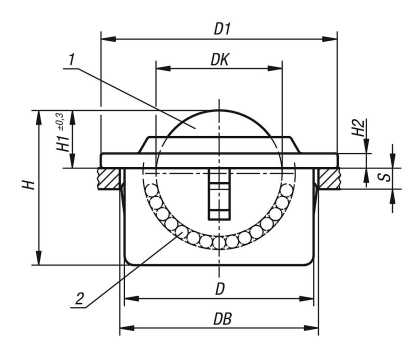
S = spessore nominale minimo dell'elemento di supporto.

Nota disegno:

- 1) Sfera di carico
- 2) Sfera portante

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

Disegni



Sintesi articoli

Sfere portanti con elemento di fissaggio



Sfere portanti con elemento di fissaggio



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	DK	D	D1	Ø supporto DB	Н	H1	H2	S	Fattore di carico C (N)
K0765.115	В	15,8	24±0,1	31	25 +0,5	21	9,5	2,8	2	600
K0765.122	В	22,2	$36 \pm 0,1$	45	37 +0,5	30	9,8	2,8	3	1600
K0765.130	В	30	45±0,1	55	46 +0,5	37	13,8	4	6	3000
K0765.215	С	15,8	24±0,1	31	25 +0,5	21	9,5	2,8	2	600
K0765.222	С	22,2	36±0,1	45	37 +0,5	30	9,8	2,8	3	1600
K0765.230	С	30	45±0,1	55	46 +0,5	37	13,8	4	6	3000