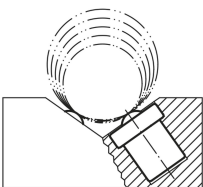
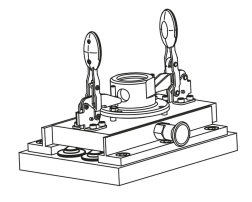


Descrizione articolo/immagini prodotto







Descrizione

Materiale:

Acciaio zincato.

Nota:

Le sfere portanti con elementi a molla consentono una ripartizione uniforme del carico durante il trasporto di merci con una superficie di scorrimento irregolare. Se impiegato in macchinari come presse per punzonatura, presse piegatrici ecc., l'elemento azionato da molla ritorna in superficie al termine della procedura di lavorazione e il pezzo può essere fatto rotolare.

Con forza finale (N) la sfera portante si ritrae completamente.

Nota disegno:

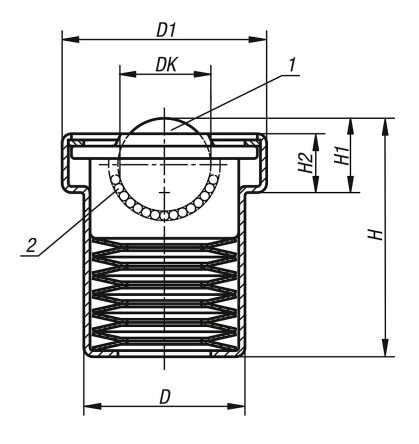
- 1) Sfera di carico
- 2) Sfera portante

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

© norelem www.norelem.com



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	DK		D1		H1	H2	Forza di precarico	Forza finale	Tolleranza per forza di
									(N)	precarico e forza finale
										(%)
95154-122	В	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
95154-130	В	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
95154-145	В	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5
95154-222	С	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
95154-230	С	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
95154-245	С	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5

© norelem