

Appoggi per sfere

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

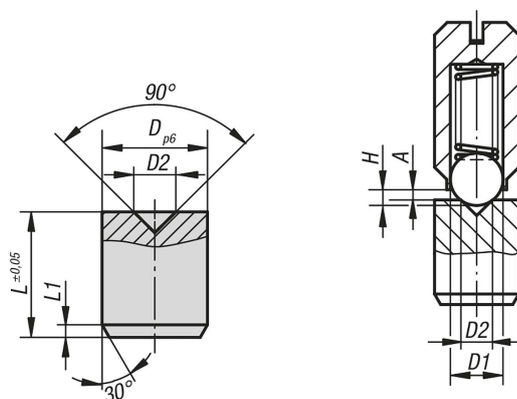
Materiale:
Acciaio automatico.

Versione:
Superficie non trattata, temprato.

Nota:
Se è richiesto un arresto preciso e senza frizione, è possibile utilizzare gli appoggi per sfera insieme ai pressori a molla, in particolare con la versione a pressione di molla potenziata.

$$A = H - \left(\frac{D1 + D2}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times D1 \right)$$

Disegni



Sintesi articoli

Appoggi per sfere

N. ordine	Compatibile con pressore a molla D	D	D1	D2	H	L L1
K0332.04015	- / M4	4	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	1,5	dimensioni come da prodotto corrispondente	5 0,5
K0332.05020	Ø4 / M5	5	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	2	dimensioni come da prodotto corrispondente	6 0,5
K0332.06020	Ø5 / M6	6	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	2	dimensioni come da prodotto corrispondente	8 0,7
K0332.08030	Ø6 / M8	8	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	3	dimensioni come da prodotto corrispondente	10 1
K0332.10040	Ø8 / M10	10	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	4	dimensioni come da prodotto corrispondente	12 1,2
K0332.12060	Ø10 / M12	12	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	6	dimensioni come da prodotto corrispondente	14 1,5
K0332.16080	Ø12 / M16	16	dimensioni come da pag. del prodotto corrisp.	8	dimensioni come da prodotto corrispondente	18 2