

Supporti oscillanti regolabili, con O-ring e esagono incassato, forma C, sfera in acciaio spianata, piana

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.

Sfera in acciaio per utensili.

Versione:

Corpo trattato termicamente. Sfera temprata, brunita.

Nota:

I supporti oscillanti servono per sostenere e fissare i pezzi da lavorare. Inoltre, fungono da battute, supporti e pressori nella fabbricazione di utensili e attrezzature.

Sfera bloccata contro la rotazione.

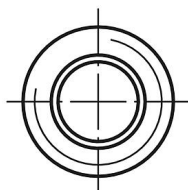
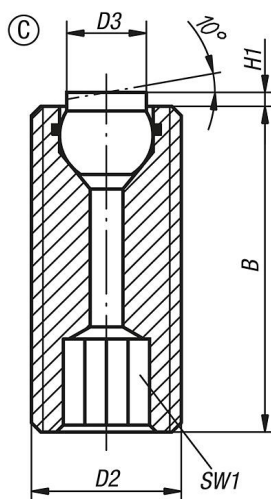
Vantaggi:

L'o-ring integrato trattiene la sfera in posizione e impedisce l'infiltrazione di sporco e particelle estranee.

Ciò garantisce un movimento uniforme.

L'esagono incassato consente semplici operazioni di regolazione e posizionamento in caso di fori passanti.

Disegni



**Supporti oscillanti regolabili, con O-ring e esagono incassato, forma C,
sfera in acciaio spianata, piana**

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0290.112X025	C	25	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.112X035	C	35	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.112X050	C	50	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.116X025	C	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.116X035	C	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.116X050	C	50	M16	8,5	1,5	8	10	23