

Supporti oscillanti regolabili, con O-ring, inserti intercambiabili ed esagono incassato forma F, regolabile, inserto spianato, con zigrinatura

In metallo duro



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.
Sfera in acciaio resistente alla ruggine e agli acidi.
Inserto:
Forma F acciaio per utensili.

Versione:

Corpo trattato termicamente e brunito.
Sfera temprata, finitura naturale.
Impiego:
forma F, temprato e brunito.

Nota:

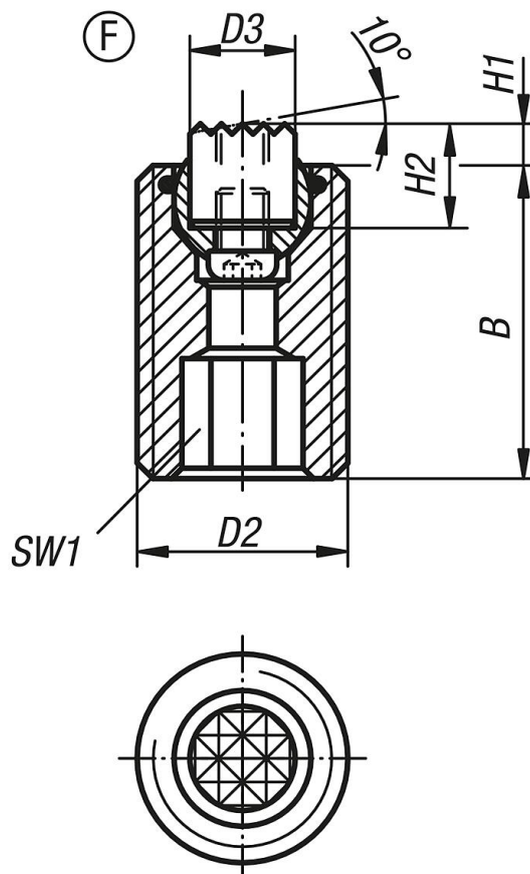
I supporti oscillanti servono per sostenere e fissare i pezzi non lavorati e lavorati. Inoltre, fungono da battute, supporti e pressori nella fabbricazione di utensili e attrezzature.
Esercitando una lieve pressione sulla vite a testa cilindrica, è possibile rimuovere la sfera dall'alloggiamento.

Sfera bloccata contro la rotazione.

Vantaggi:

Maggiore efficienza grazie agli inserti intercambiabili.
L'o-ring integrato trattiene la sfera in posizione e impedisce l'infiltrazione di sporco e particelle estranee.
Ciò garantisce un movimento uniforme.

Supporti oscillanti regolabili, con O-ring, inserti intercambiabili ed esagono incassato forma F, regolabile, inserto spianato, con zigrinatura in metallo duro



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)	N. ordine per inserto
K0291.320X030	F	30	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.1010
K0291.320X050	F	50	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.1010
K0291.320X070	F	70	M20	10	4	10	10	13	37	K0385.1010
K0291.324X040	F	40	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.1210
K0291.324X080	F	80	M24	12	4	10	10	15	55	K0385.1210