

Supporti oscillanti regolabili con O-ring, forma 0, sfera in acciaio inox con superficie diamantata

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.
Sfera in acciaio inox con superficie diamantata.

Versione:

Corpo trattato termicamente e brunito.
Sfera con superficie paragonabile a granatura abrasiva 100.

Nota:

I supporti a sfera basculante servono per sostenere e fissare i pezzi non lavorati e lavorati.
Inoltre, fungono da battute, supporti e pressori nella fabbricazione di utensili e attrezzature.

Sfera bloccata contro la rotazione.

Forma 0: la superficie diamantata abrasiva è fusa saldamente con la sfera. Si presta idealmente ad applicazioni su superfici lucide o scivolose con un minimo di tensione di serraggio. Le particelle di diamante garantiscono una elevata forza di adesione su aree molto piccole pregiudicando in maniera minima la superficie.

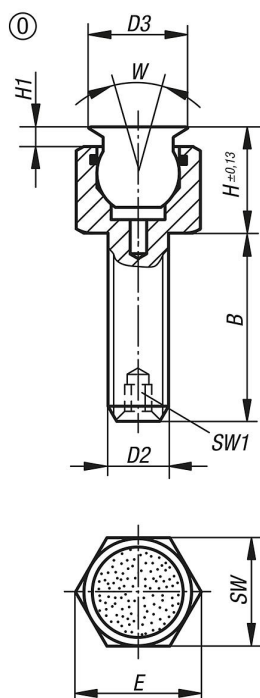
La superficie diamantata garantisce una straordinaria resistenza all'usura.

Vantaggi:

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

Ciò garantisce un movimento uniforme.

Disegni



Supporti oscillanti regolabili con O-ring, forma 0, sfera in acciaio inox con superficie diamantata

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3