

Supporti oscillanti con O-ring, forma P, sfera in acciaio inox con superficie di poliuretano

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

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

Versione:

Corpo trattato termicamente e brunito.
Sfera: poliuretano Durezza 60° Shore.

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 P: la superficie in poliuretano è saldamente vulcanizzata sulla sfera. È resistente all'abrasione e non rilascia colore. Offre una protezione ottimale per le superfici sensibili. La superficie perlacea consente un'elevata forza di serraggio e lascia defluire l'aria, in questo modo non si crea alcun effetto di aspirazione tra le superfici di contatto e il supporto a sfera basculante.

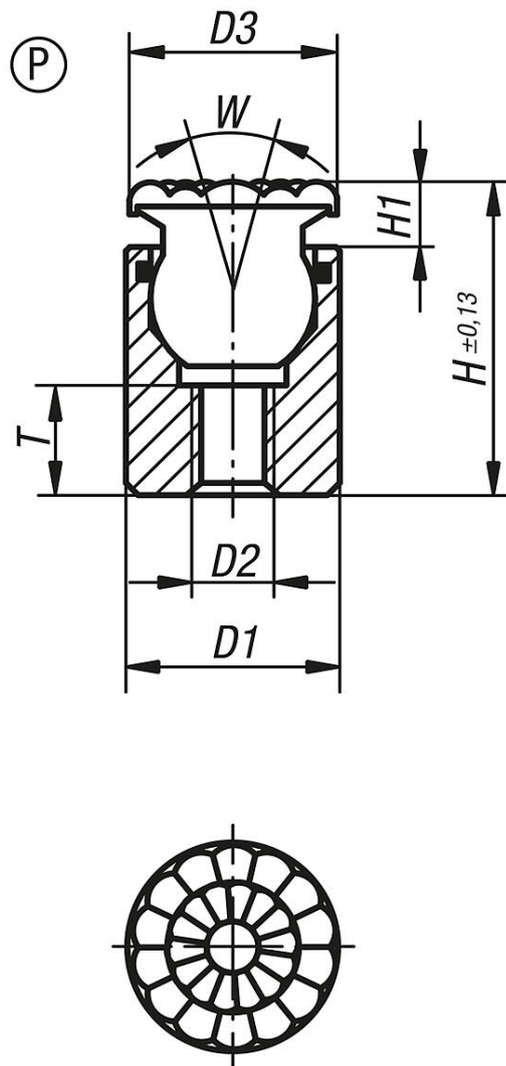
Vantaggi:

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

Ciò garantisce un movimento uniforme.

Supporti oscillanti con O-ring, forma P, sfera in acciaio inox con superficie di poliuretano

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D1	D2	D3	H	H1	W	T	Ø sfera
K0284.604X014	P	10	M4	10	14,5	4	28	3,5	7
K0284.604X027	P	10	M4	10	27,5	4	28	9	7
K0284.605X019	P	13	M5	13	19,5	5	28	6,5	10
K0284.605X028	P	13	M5	13	28,5	5	28	9	10
K0284.606X023	P	17	M6	16	23	5	28	7,5	13
K0284.608X026	P	19	M8	21	26	6	24	8,5	15
K0284.610X030	P	24	M10	23	30	6	24	9	20