

Supporti oscillanti regolabili con o-ring ed esagono incassato

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.

Sfera:

Forma C, F in acciaio per utensili.

Forma K in POM.

Forma O acciaio inox con superficie diamantata.

Forma P acciaio inox con superficie in poliuretano.

Versione:

Corpo trattato termicamente e brunito.

Sfera:

Forma C, F temprata, brunita.

Forma K POM - sfera colore bianco.

Forma O con superficie simile a grana abrasiva 100.

Forma P in poliuretano Durezza 60° Shore.

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 di attrezzature.

Sfera bloccata contro la rotazione.

Forma O: la superficie diamantata abrasiva è saldamente integrata nella sfera. Si presta idealmente per il supporto di 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.

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 fuoriuscire l'aria, in questo modo non si crea alcun effetto di aspirazione tra le superfici di contatto e il supporto oscillante.

Vantaggi:

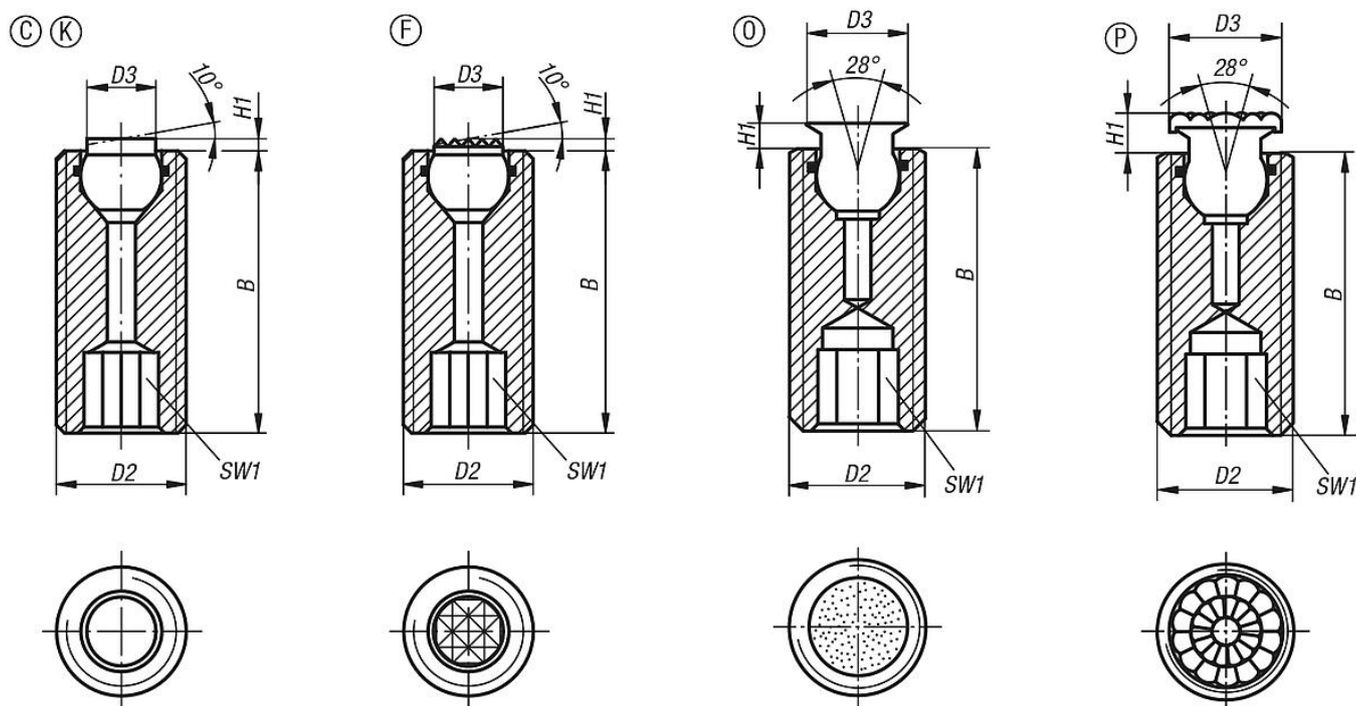
L'o-ring integrato trattiene la sfera in posizione e impedisce l'infiltrazione di sporco e particelle estranee.

Ciò garantisce un movimento uniforme.

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

Supporti oscillanti regolabili con o-ring ed esagono incassato

Disegni



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

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0290.312X025	F	25	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.312X035	F	35	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.312X050	F	50	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.316X025	F	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.316X035	F	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.316X050	F	50	M16	8,5	1,5	8	10	23

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0290.712X025	K	25	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.712X035	K	35	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.712X050	K	50	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.716X025	K	25	M16	8,5	1,5	8	10	4
K0290.716X035	K	35	M16	8,5	1,5	8	10	4
K0290.716X050	K	50	M16	8,5	1,5	8	10	4

Supporti oscillanti regolabili con o-ring ed esagono incassato

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0290.510X	0	25/35/50	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.512X	0	25/35/50	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.516X	0	25/35/50	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.520X	0	30/50/70	M20	14	3	10	13	37,7

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	Ø sfera
K0290.610X	P	25/35/50	M10	8	3,5	5	5
K0290.612X	P	25/35/50	M12	10	4	6	7
K0290.616X	P	25/35/50	M16	13	5	8	10
K0290.620X	P	30/50/70	M20	16	5	10	13