

Supporti oscillanti, angolo di inclinazione 14° e 20°, forma M, sfera spianata, con zigrinatura in metallo duro

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio.

Sfera in acciaio resistente alla ruggine e agli acidi.

Forma M con inserto di metallo duro.

Versione:

Corpo brunito, sfera non trattata.

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 di attrezzature.

Brevetto depositato.

Nella filettatura D2 è possibile avvitare o incollare perni filettati o viti prigioniere. Un modo semplice per creare un supporto oscillante con filettatura esterna.

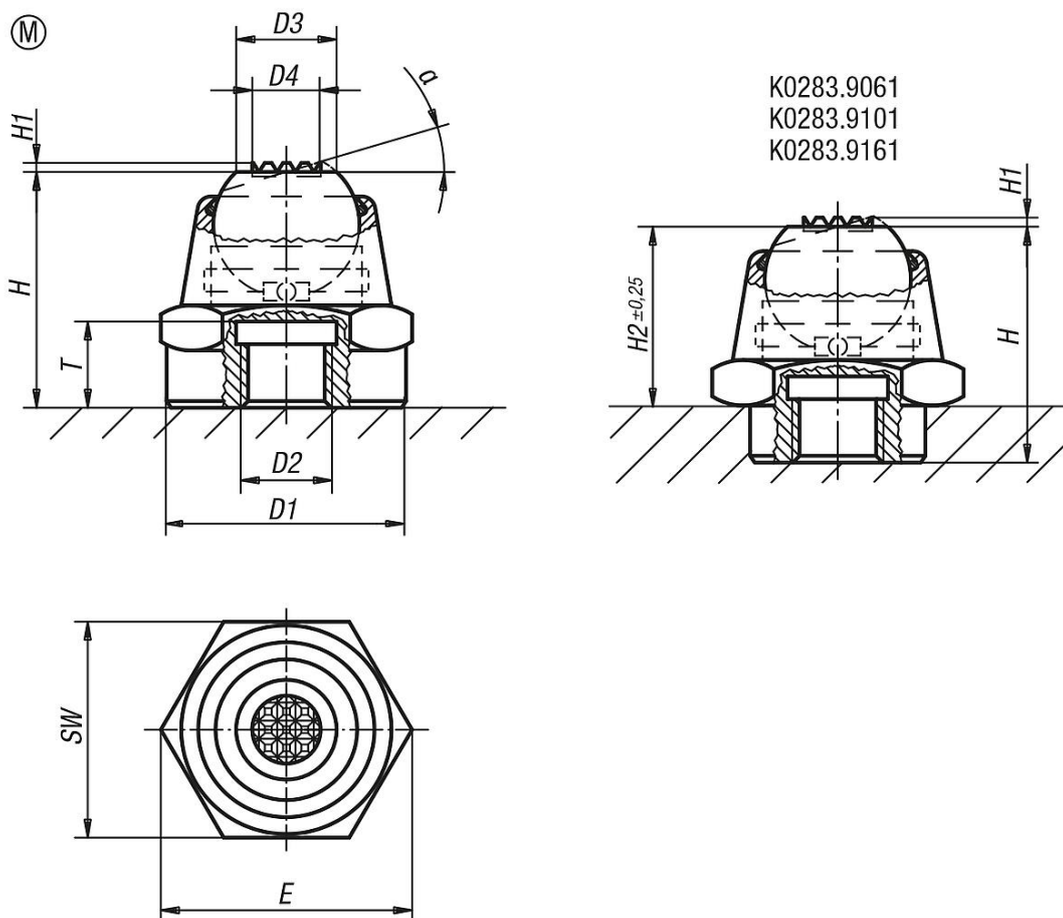
Sfera bloccata contro la rotazione.

Vantaggi:

- Il supporto oscillante è orientabile.
- Sostegno di carichi elevati.
- L'o-ring integrato impedisce l'infiltrazione di sporco e di particelle estranee. Ciò garantisce un funzionamento sicuro.

Supporti oscillanti, angolo di inclinazione 14° e 20°, forma M, sfera spianata, con zigrinatura in metallo duro

Disegni



K0283.9061
K0283.9101
K0283.9161

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	α	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	T	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0283.9061	M	14°	12	M6	7	6,35	17,5	0,6	12,5	19,6	6	10	17	14
K0283.906	M	14°	16	M6	7	6,35	17,5	0,6	-	19,6	6	10	17	14
K0283.908	M	20°	22	M8	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.9101	M	20°	18	M10	11	7,5	26	0,8	20	27,7	9	16	24	34
K0283.910	M	20°	22	M10	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.912	M	20°	22	M12	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.9161	M	20°	26	M16	18	12,7	40	0,9	30	41,6	15	25	36	90
K0283.916	M	20°	34	M16	18	12,7	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90
K0283.920	M	20°	34	M20	18	12,7	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90