

## Supporti oscillanti regolabili, con O-ring, forma C, sfera in acciaio spianata, piana

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.

Sfera in acciaio per utensili.

#### Versione:

Corpo trattato termicamente. Sfera temprata, brunita.

#### 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.

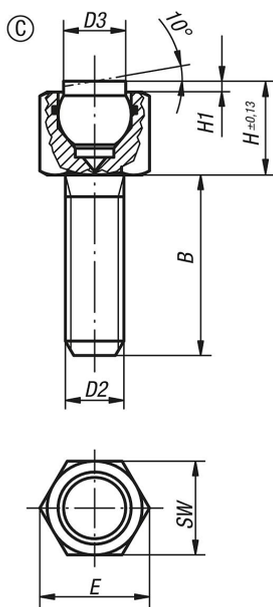
Sfera bloccata contro la rotazione.

#### 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



### Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0288.106X012	C	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.106X025	C	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.106X040	C	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.108X012	C	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15

**Supporti oscillanti regolabili, con O-ring, forma C, sfera in acciaio  
spianata, piana**

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
<b>K0288.108X025</b>	C	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
<b>K0288.108X040</b>	C	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15