

## Supporti oscillanti regolabili, con O-ring, forma F, sfera in acciaio spianata, con zigrinatura



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.

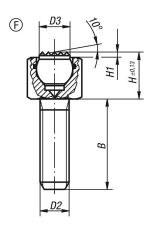
Sfera bloccata contro la rotazione.

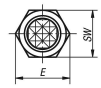
### Vantaggi:

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	В	D2	D3	Н	H1	E	SW	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0288.306X012	F	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X025	F	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X040	F	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9





# Supporti oscillanti regolabili, con O-ring, forma F, sfera in acciaio spianata, con zigrinatura

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	В	D2	D3	Н	H1	E	SW	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0288.308X012	F	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X025	F	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X040	F	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15