

## Supporti oscillanti, forma F, con filettatura esterna, sfera spianata, con zigrinatura

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica, sfera in acciaio per cuscinetti volventi 1.2067.

#### Versione:

Corpo trattato termicamente e fosfatizzato.

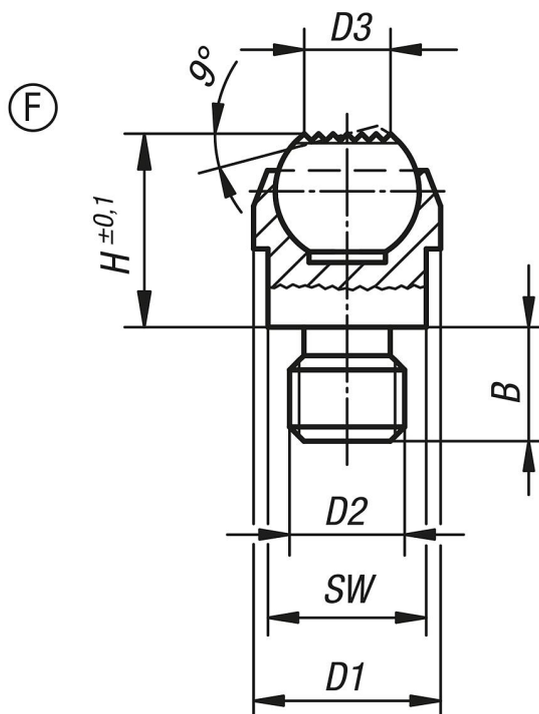
Sfera temprata.

#### Nota:

I supporti oscillanti trovano impiego come battute, supporti e pressori nella costruzione di attrezzi.

Sfera bloccata contro la rotazione.

### Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.308	F	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
K0282.310	F	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
K0282.312	F	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
K0282.316	F	16	30	M16	20	27	25	27	90

**Supporti oscillanti, forma F, con filettatura esterna, sfera spianata, con zigrinatura**

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
<b>K0282.320</b>	F	20	50	M20	34,5	35	40	41	165