

## Supporti oscillanti, forma D, con filettatura esterna, sfera spianata, con inserto in POM

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

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

#### Versione:

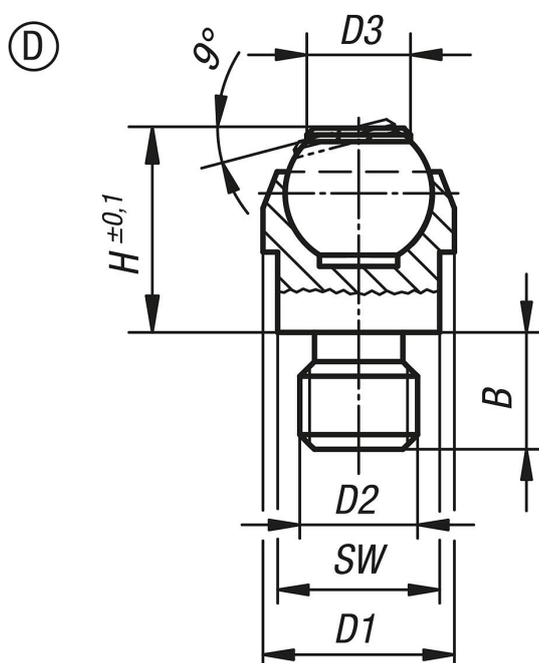
Corpo trattato termicamente e fosfatizzato.  
Sfera temprata.

#### 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)
K0282.208	D	8	13	M8	7,9	13	10	11	10
K0282.210	D	10	20	M10	12,7	18	16	17	25
K0282.212	D	12	20	M12	12,7	18	16	17	25

**Supporti oscillanti, forma D, con filettatura esterna, sfera spianata, con inserto in POM**

Sintesi articoli

---