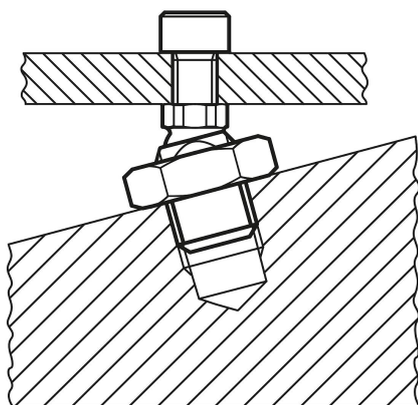


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le viti snodate fungono da elementi di collegamento regolabili per compensare angoli e distanze.

Ad esempio come elemento di appoggio su macchine o alloggiamenti.

Materiale:

Boccola filettata in acciaio da bonifica classe di resistenza 10.9 o in acciaio inox 1.4305.

Elemento sferico in acciaio automatico o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio da bonifica bonificato e brunito.

Acciaio automatico temprato e brunito.

Acciaio inox grezzo.

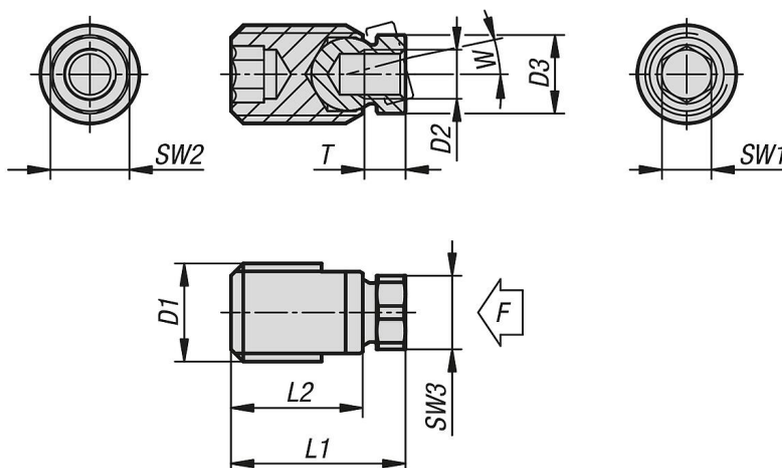
Nota:

Le viti snodate devono essere sottoposte solo a pressione.

La capacità di carico statico indicata deriva dal materiale utilizzato per l'elemento sferico ed è una forza statica applicata in direzione assiale.

L'utente deve tenere conto delle sollecitazioni di flessione e di instabilità che si verificano nell'applicazione.

Disegni



Sintesi articoli

| N. ordine | Materiale corpo base | D1=Filettatura | D2=Filettatura | D3 | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) | L1 | L2 | SW1 | SW2 | SW3 | T | W=Angolo di inclinazione |
|------------|----------------------|----------------|----------------|------|--|------|----|-----|-----|-----|----|--------------------------|
| 27807-1005 | acciaio | M10 | M5 | 7,8 | 6 | 18,9 | 14 | 5 | 9 | 7 | 5 | 10° |
| 27807-1206 | acciaio | M12 | M6 | 9,6 | 8,5 | 21,2 | 16 | 6 | 10 | 9 | 5 | 15° |
| 27807-1608 | acciaio | M16 | M8 | 13,2 | 15 | 26 | 20 | 8 | 14 | 12 | 7 | 15° |
| 27807-2410 | acciaio | M24 | M10 | 20 | 21 | 40 | 30 | 12 | 20 | 19 | 9 | 15° |
| 27807-2412 | acciaio | M24 | M12 | 20 | 31 | 40 | 30 | 12 | 20 | 19 | 11 | 15° |
| 27807-3016 | acciaio | M30x2 | M16 | 27,7 | 58 | 45,5 | 36 | 12 | 27 | 24 | 14 | 15° |
| 27807-3820 | acciaio | M38x2 | M20 | 34,6 | 91 | 54,5 | 40 | 17 | 32 | 30 | 18 | 15° |

Sintesi articoli

| N. ordine | Materiale corpo base | D1=Filettatura | D2=Filettatura | D3 | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) | L1 | L2 | SW1 | SW2 | SW3 | T | W=Angolo di inclinazione |
|-------------|----------------------|----------------|----------------|------|--|------|----|-----|-----|-----|----|--------------------------|
| 27807-11005 | acciaio inox | M10 | M5 | 7,8 | 2,6 | 18,9 | 14 | 5 | 9 | 7 | 5 | 10° |
| 27807-11206 | acciaio inox | M12 | M6 | 9,6 | 4 | 21,2 | 16 | 6 | 10 | 9 | 5 | 15° |
| 27807-11608 | acciaio inox | M16 | M8 | 13,2 | 7 | 26 | 20 | 8 | 14 | 12 | 7 | 15° |
| 27807-12410 | acciaio inox | M24 | M10 | 20 | 11 | 40 | 30 | 12 | 20 | 19 | 9 | 15° |
| 27807-12412 | acciaio inox | M24 | M12 | 20 | 16 | 40 | 30 | 12 | 20 | 19 | 11 | 15° |
| 27807-13016 | acciaio inox | M30x2 | M16 | 27,7 | 30 | 45,5 | 36 | 12 | 27 | 24 | 14 | 15° |
| 27807-13820 | acciaio inox | M38x2 | M20 | 34,6 | 46 | 54,5 | 40 | 17 | 32 | 30 | 18 | 15° |