

Viti di pressione a sfera con testa in acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

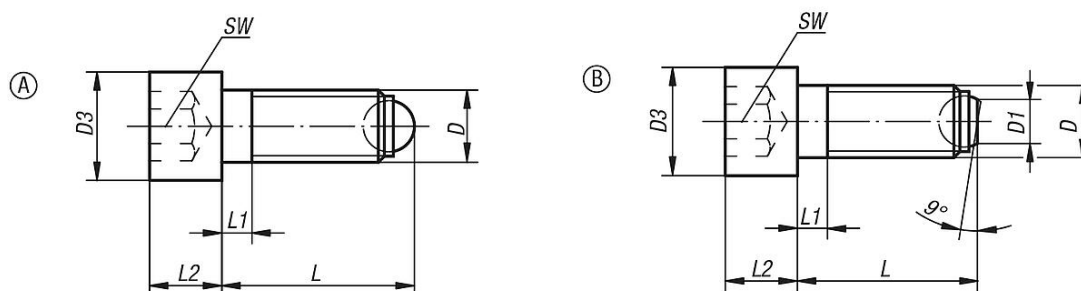
Materiale:
Acciaio inox.

Versione:
Superficie non trattata.

Nota:
La forma A con sfera piena trova impiego laddove è richiesta una superficie pulita e lucidata. Con la sfera spianata forma B, è possibile serrare, fissare o sostenere superfici non pianoparallele senza deformazione, in quanto la sfera a supporto mobile ha una capacità di adattamento fino a 9°.

Nota disegno:
Forma A: con sfera piena
Forma B: con sfera spianata

Disegni



Sintesi articoli

Viti di pressione a sfera con testa, acciaio inox

| N. ordine | Forma | D | D1 | D3 | L | L1 | L2 | Ø sfera | SW | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) |
|-------------|-------|-----|----|-----|------|-----|----|---------|----|--|
| K0381.10410 | A | M4 | - | 7 | 9,9 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0381.10416 | A | M4 | - | 7 | 15,9 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0381.10420 | A | M4 | - | 7 | 19,9 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0381.10512 | A | M5 | - | 8,5 | 12,1 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0381.10516 | A | M5 | - | 8,5 | 16,1 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0381.10520 | A | M5 | - | 8,5 | 20,1 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0381.10620 | A | M6 | - | 10 | 20,8 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0381.10630 | A | M6 | - | 10 | 30,8 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0381.10640 | A | M6 | - | 10 | 40,8 | 16 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0381.10820 | A | M8 | - | 13 | 21,2 | 3,5 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0381.10835 | A | M8 | - | 13 | 36,2 | 3,5 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0381.10850 | A | M8 | - | 13 | 51,2 | 22 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0381.11025 | A | M10 | - | 16 | 26,7 | 4,5 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0381.11040 | A | M10 | - | 16 | 41,7 | 4,5 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0381.11060 | A | M10 | - | 16 | 61,7 | 28 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0381.11230 | A | M12 | - | 18 | 32 | 5 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0381.11250 | A | M12 | - | 18 | 52 | 5 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |

Viti di pressione a sfera con testa in acciaio inox

Sintesi articoli

| N. ordine | Forma | D | D1 | D3 | L | L1 | L2 | Ø sfera | SW | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) |
|-------------|-------|-----|------|-----|------|-----|----|---------|----|--|
| K0381.11280 | A | M12 | - | 18 | 82 | 44 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0381.11640 | A | M16 | - | 24 | 43,3 | 6 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0381.11660 | A | M16 | - | 24 | 63,3 | 6 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0381.11680 | A | M16 | - | 24 | 83,3 | 36 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0381.20410 | B | M4 | 1,4 | 7 | 9,7 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0381.20416 | B | M4 | 1,4 | 7 | 15,7 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0381.20420 | B | M4 | 1,4 | 7 | 19,7 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0381.20512 | B | M5 | 2 | 8,5 | 11,7 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0381.20516 | B | M5 | 2 | 8,5 | 15,7 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0381.20520 | B | M5 | 2 | 8,5 | 19,7 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0381.20620 | B | M6 | 3,2 | 10 | 20 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0381.20630 | B | M6 | 3,2 | 10 | 30 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0381.20640 | B | M6 | 3,2 | 10 | 40 | 16 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0381.20820 | B | M8 | 4,5 | 13 | 20 | 3,5 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0381.20835 | B | M8 | 4,5 | 13 | 35 | 3,5 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0381.20850 | B | M8 | 4,5 | 13 | 50 | 22 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0381.21025 | B | M10 | 6 | 16 | 25 | 4,5 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0381.21040 | B | M10 | 6 | 16 | 40 | 4,5 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0381.21060 | B | M10 | 6 | 16 | 60 | 28 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0381.21230 | B | M12 | 7,2 | 18 | 30 | 5 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0381.21250 | B | M12 | 7,2 | 18 | 50 | 5 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0381.21280 | B | M12 | 7,2 | 18 | 80 | 44 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0381.21640 | B | M16 | 10,7 | 24 | 40 | 6 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0381.21660 | B | M16 | 10,7 | 24 | 60 | 6 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0381.21680 | B | M16 | 10,7 | 24 | 80 | 36 | 16 | 12 | 14 | 60 |