

Snodi assiali per forze di trazione regolabili

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

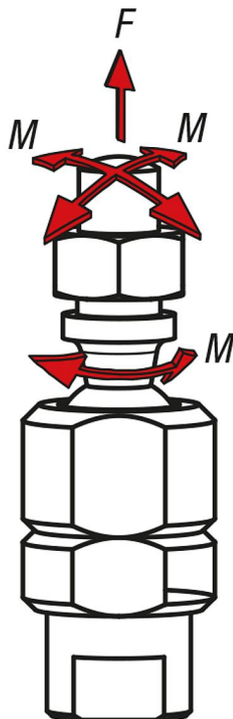
Versione:

Perno a sfera zincato e cromato.

Sede sfera e dadi zincati.

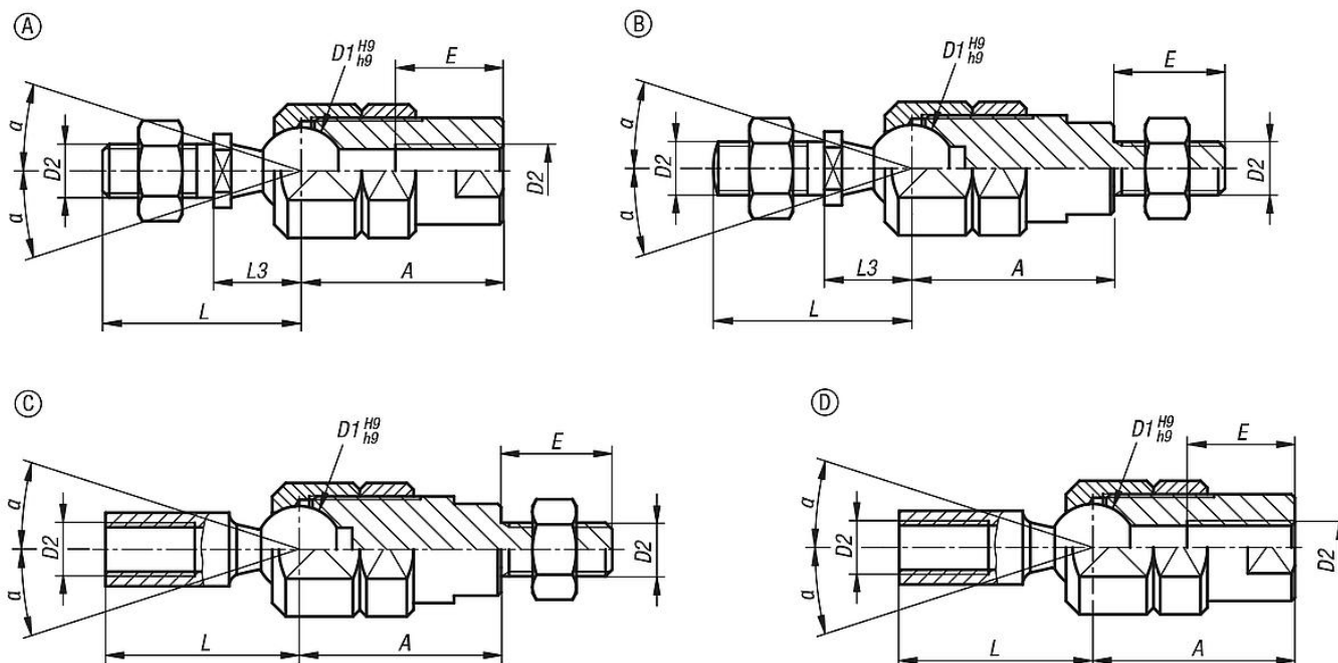
Nota:

Giunto assiale adeguato all'assorbimento delle forze di trazione. Con il dado di bloccaggio è possibile regolare la mobilità della sfera o bloccarla completamente.



Snodi assiali per forze di trazione regolabili

Disegni



Sintesi articoli

Snodi assiali per forze di trazione regolabili

| N. ordine | Forma | D1 | D2 | A | L | L3 | E | α | F kN | M Nm | Coppia di serraggio max. Nm |
|-------------|-------|----|-----|----|------|----|----|----------|---------|---------|--------------------------------|
| K1936.1006 | A | 10 | M6 | 25 | 23,5 | 11 | 12 | 20° | 2,5 | 5,2 | 12,4 |
| K1936.1308 | A | 13 | M8 | 30 | 29,5 | 13 | 16 | 24° | 5 | 8,8 | 13,2 |
| K1936.1610 | A | 16 | M10 | 35 | 36 | 16 | 20 | 28° | 7,5 | 14,5 | 16,4 |
| K1936.1612 | A | 16 | M12 | 35 | 36 | 16 | 24 | 28° | 7,5 | 14,5 | 16,4 |
| K1936.21006 | B | 10 | M6 | 21 | 23,5 | 11 | 12 | 20° | 2,5 | 5,2 | 12,4 |
| K1936.21308 | B | 13 | M8 | 26 | 29,5 | 13 | 14 | 24° | 5 | 8,8 | 13,2 |
| K1936.21610 | B | 16 | M10 | 35 | 36 | 16 | 16 | 28° | 7,5 | 14,5 | 16,4 |
| K1936.21612 | B | 16 | M12 | 35 | 36 | 16 | 16 | 28° | 7,5 | 14,5 | 16,4 |
| K1936.31006 | C | 10 | M6 | 21 | 23,5 | - | 12 | 20° | 2,5 | 5,2 | 12,4 |
| K1936.31308 | C | 13 | M8 | 26 | 29,5 | - | 14 | 24° | 5 | 8,8 | 13,2 |
| K1936.31610 | C | 16 | M10 | 35 | 36 | - | 16 | 28° | 7,5 | 14,5 | 16,4 |
| K1936.41006 | D | 10 | M6 | 25 | 23,5 | - | 12 | 20° | 2,5 | 5,2 | 12,4 |
| K1936.41308 | D | 13 | M8 | 30 | 29,5 | - | 16 | 24° | 5 | 8,8 | 13,2 |
| K1936.41610 | D | 16 | M10 | 35 | 36 | - | 20 | 28° | 7,5 | 14,5 | 16,4 |