

Cuscinetti e particolari in materiale termoplastico

I cuscinetti e le carrucole termoplastici possono offrire vari vantaggi rispetto ai modelli d'acciaio. La stessa natura delle materie termoplastiche, per lo più resine acetaliche e polipropilene, le rende insostituibili ogni qual volta sia importante avere dei materiali che siano resistenti all'azione corrosiva, sia naturale che chimica, allo stesso tempo siano leggeri e non abbiano bisogno di essere lubrificati. Quello che rende tali materiali molto convenienti è la flessibilità, caratteristica

delle sostanze plastiche, di adattarsi a numerose applicazioni. Possono essere modellate in qualsiasi forma, anche come componenti completi; una caratteristica questa che spesso riduce considerevolmente il loro costo.

Oltre alla produzione su disegno del cliente, viene offerta anche una vasta produzione standard di cuscinetti e carrucole con dimensioni commerciali.

Richiedeteci cataloghi tecnici.



◀ Cuscinetti per guide di cassette



▶ Cuscinetti per porte di ascensori, garage e porte scorrevoli



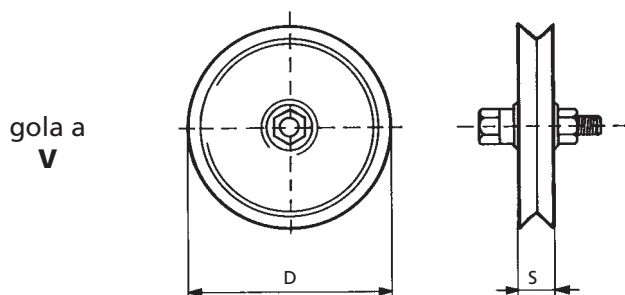
◀ Cuscinetti per serramenti o mobili



▶ Cuscinetti speciali

Carrucole di scorrimento in acciaio (con cuscinetto schermato)

Materiale:
corpo: acciaio zincato giallo
bullone: acciaio zincato giallo



tipi di gola:



standard



a richiesta

| Tipo | Diametro | Spessore | portata |
|-----------|----------|----------|---------|
| | D mm | S mm | daN |
| 2001/40 | 40 | 12 | 150 |
| 2001/50 | 50 | 17 | 200 |
| 2001/60* | 60 | 17 | 200 |
| 2001/70 | 70 | 20 | 300 |
| 2001/80* | 80 | 20 | 300 |
| 2001/90 | 90 | 20 | 300 |
| 2001/100* | 100 | 20 | 300 |
| 2001/120* | 120 | 20 | 300 |
| 2001/140 | 140 | 20 | 300 |
| 2001/160 | 160 | 20 | 300 |
| 2001/180 | 180 | 20 | 300 |
| 2001/200 | 200 | 20 | 300 |

* A richiesta fornibili in nylon (con portate inferiori)