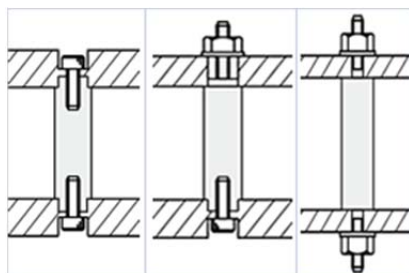


Alberi rotanti, Alberi lineari



Qual è la differenza fra un albero rotante ed un albero lineare? MISUMI offre una vasta gamma di alberi rotanti, di alberi lineari e di colonne per diversi tipi di applicazione.

Alberi lineari

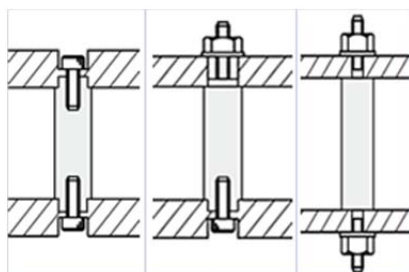


Vengono utilizzati per trasportare e condurre parti mobili come cuscinetti lineari. Durante l'uso sono fermi.

- Materiale: 1.3505/100Cr6; 1.4125/X105CrMo17 e 1.4301/X5CrNi18-10
- Tolleranze: g6 / h5 / f8
- Finitura: lucido
- Rettilinearità: 0,01 / 100
- Rotondità: 0,004 / 0,007
- Durezza: 56 / 58 HRC
- Trattamento: non trattato, cromatura dura, LTBC

<http://www.misumi-europe.com/it/e-catalog/vona2/mech/M0100000000/M0101000000/>

Colonne



Sono utilizzati anche per il trasporto e la guida di parti mobili, ma spesso vengono usati per la trasmissione di coppia. Durante l'uso ruotano..

- Materiali: 1.1191/C45E; 1.4301/X5CrNi18-10 e 1.7220/34CrMo4
- Tolleranze: g6 / h7 / h9
- Finitura: lucido, grezzo
- Rettilinearità: 0,01 / 100
- Rotondità: 0,004 / 0,007
- Durezza: 30 - 35 HRC
- Trattamenti: brunitura, nichelatura chimica

<http://www.misumi-europe.com/it/e-catalog/vona2/mech/M0800000000/M0801000000/M0801010000/>

Alberi rotanti, Alberi lineari

Alberi rotanti



Sono utilizzati anche per il trasporto e la guida di parti mobili, ma spesso vengono usati per la trasmissione di coppia. Durante l'uso ruotano.

- Materiali: 1.1191/C45E; 1.4301/X5CrNi18-10 e
- 1.7220/34CrMo4
- Tolleranze: g6 / h7 / h9
- Finitura: lucido, grezzo
- Rettilinearità: 0,01 / 100
- Rotondità: 0,004 / 0,007
- Durezza: 30 - 35 HRC
- Trattamenti: brunitura, nichelatura chimica

<http://www.misumi-europe.com/it/e-catalog/vona2/mech/M1500000000/M1509000000/M1509010000/>