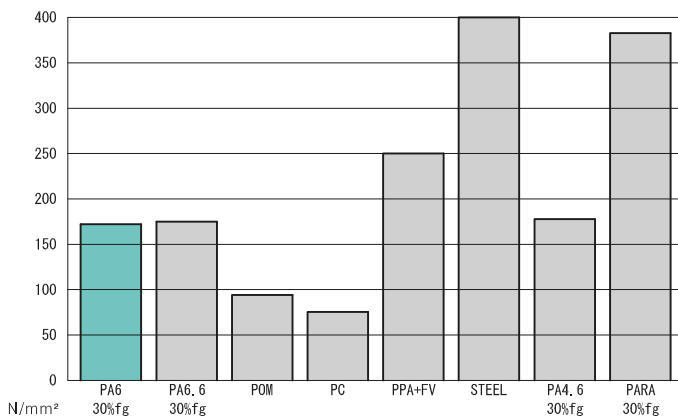


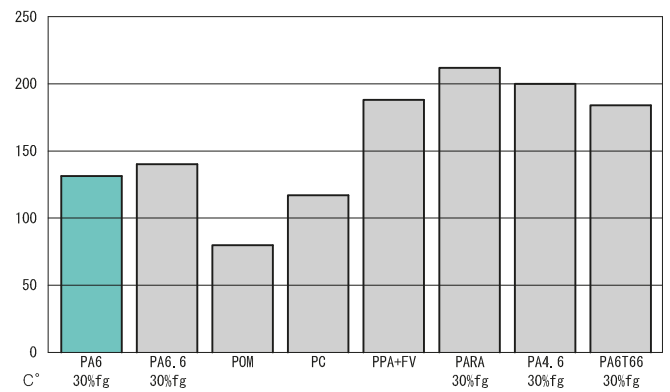
Tendicatena, ruote dentate cilindriche e coniche sono costruite in materiale termoplastico NYLON PA 6 al 30% fibra di vetro colore grigio.

Caratteristiche

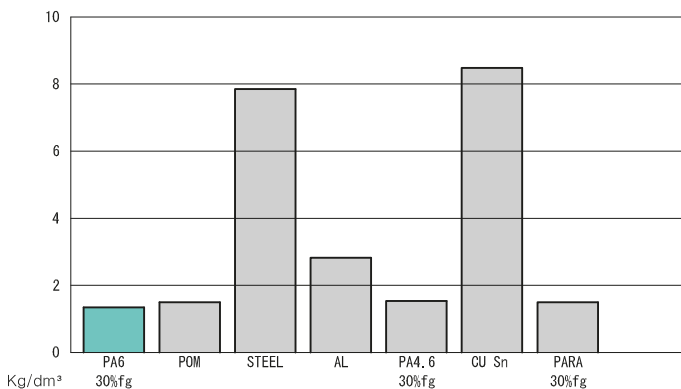
- Elevata resistenza meccanica, rigidità, durezza e tenacia
- Elevata resistenza alla torsione
- Buona resistenza alla fatica
- Elevato smorzamento meccanico
- Buona capacità di scorrimento
- Eccellente resistenza all'usura e alle sostanze chimiche
- Buone proprietà di isolamento elettrico



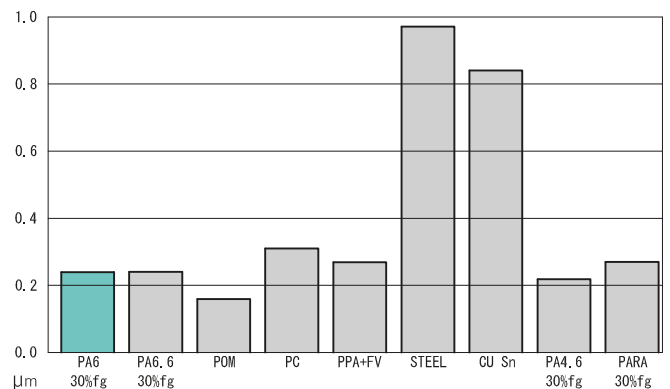
RESISTENZA ALLA FLESSIONE / FLEXING RESISTANCE



TEMPERATURA MASSIMA IN CONTINUO / MAXIMUM TEMPERATURE OF USE



PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT



COEFFICIENTE D'ATTRITO / FRICTION COEFFICIENT

