

## SERIE 60



**RUOTE IN POLIURETANO INIETTATO,  
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6,  
SUPPORTO ROTANTE CON FORO PASSANTE TIPO NL**

### Descrizione ruota

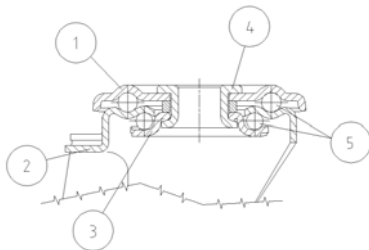


**Rivestimento:** in poliuretano iniettato, durezza 55 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione.

**Nucleo:** in poliammide 6.

**Organi di rotolamento:** Il mozzo è disponibile con foro boccola, con cuscinetti a rulli o con cuscinetti a sfere.

### Descrizione supporto



#### Supporto leggero tipo NL (portata massima 400 daN)

- 1) **Piastra:** lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 2) **Forcella:** lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 3) **Anello Tenuta Sfere:** lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 4) **Perno centrale:** integrale con la piastra ribadito a freddo
  - 5) **Organi di rotazione:** doppia corona di sfere lubrificata a grasso
- Finitura:** zincatura bianca  
**Attacco** a foro passante