

SERIE 60



**RUOTE IN POLIURETANO INIETTATO,
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6,
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NL**

Descrizione ruota



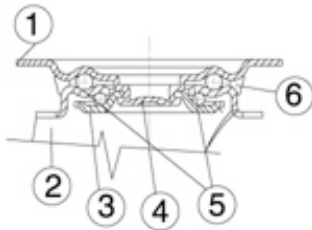
Rivestimento: in poliuretano iniettato, durezza 55 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione.

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
 - 6) **Anello Parapolvere:** polietilene arancione
- Finitura:** zincatura bianca
Attacco a piastra