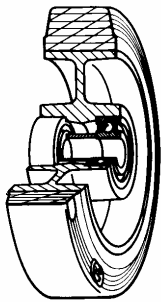


SERIE 72



**RUOTE IN GOMMA SIGMA ELASTIC
NUCLEO IN GHISA MECCANICA
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NL**

Descrizione ruota



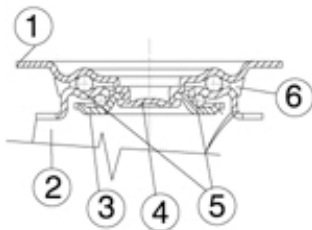
Rivestimento: Rivestimento costituito da un anello in gomma vulcanizzata "Sigma Elastic"; durezza 70 +/-3 Shore A.

Nucleo: in ghisa meccanica.

Organi di rotolamento: Il mozzo è ottenuto di fonderia ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

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