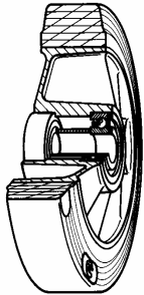


SERIE 72



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

Descrizione ruota



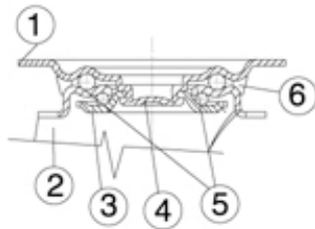
Rivestimento: Rivestimento costituito da un anello in gomma vulcanizzata "Sigma Elastic"; durezza 70 +/-3 Shore A.

Nucleo: in alluminio pressofuso.

Organi di rotolamento: Il mozzo è ottenuto per stampaggio 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