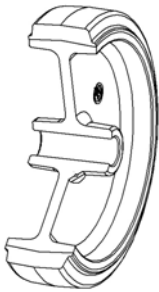


SERIE 73



**RUOTE IN GOMMA SIGMA ELASTIC
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6
SUPPORTO ROTANTE CON CODOLO TIPO NL**

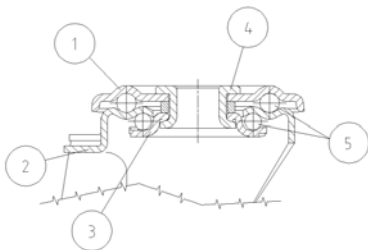
Descrizione ruota



Ruota: Rivestimento costituito da un anello in gomma vulcanizzata "Sigma Elastic"; durezza 70+/-3 Shore A; buona resistenza allo strappo e all'usura.
Nucleo: poliammide 6.
Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola.

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 codolo liscio