

SERIE 73



RUOTE IN GOMMA SIGMA ELASTIC NUCLEO IN POLIAMMIDE 6 SUPPORTO ROTANTE FORO PASSANTE 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.

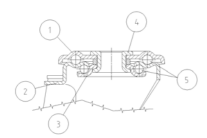
Nucleo: poliammide 6.

Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola, con cuscinetti a

rulli o con cuscinetti a sfera.

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