

SERIE 22



RUOTE IN GOMMA STANDARD NUCLEO IN POLIPROPILENE SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NL

Descrizione ruota



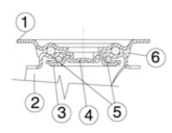
Rivestimento: Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard antitraccia; durezza 80 Shore A.

Nucleo: in polipropilene.

Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola o con cuscinetti a rulli.

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