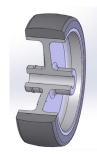


SERIE 38



RUOTE IN GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA ANTITRACCIA, NUCLEO IN POLIPROPILENE SUPPORTO ROTANTE PIASTRA

Descrizione ruota



Ruota: rivestimento costituito da un anello in gomma termoplastica antitraccia

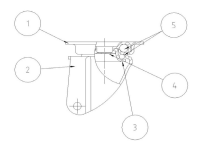
Nucleo: nucleo in polipropilene

Organi di rotolamento: il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie

direttamente l'assale.

Descrizione supporto

Supporto leggero (portata massima 70 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 piastra