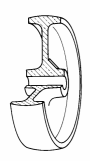


SERIE 67



RUOTE MONOLITICHE IN RESINA TERMOINDURENTE PER ALTE TEMPERATURE SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO PX

Descrizione ruota

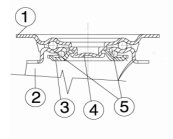


Ruota: monolitica in resina termoindurente, resistente a temperature comprese tra -20°C e +300°C.

Organi di rotolamento: Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Descrizione supporto

Supporto pesante tipo PX (portata massima 750 daN)



- 1) Piastra: in acciaio inox AISI 304
- 2) Forcella: in acciaio inox AISI 304
- 3) Anello Tenuta Sfere: in acciaio inox AISI 304
- 4) Perno centrale: vite e dado in acciaio inox A2
- 5) **Organi di rotazione**: doppia corona di sfere lubrificata a grasso **Attacco** a piastra