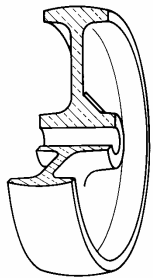


SERIE 67



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

Descrizione ruota

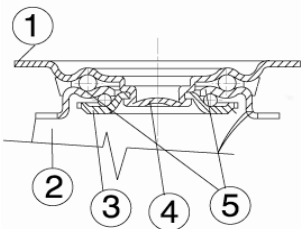


Ruota: monolitica in resina termoindurente, resistente a temperature comprese tra -20°C e $+300^{\circ}\text{C}$.

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