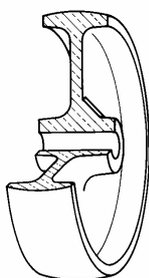


SERIE 67



**RUOTE MONOLITICHE IN RESINA TERMOINDURENTE PER
ALTE TEMPERATURE
SUPPORTO ROTANTE FORO PASSANTE TIPO NLX**

Descrizione ruota

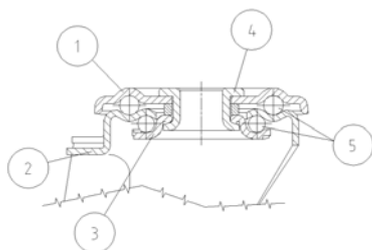


Ruota: monolitica in resina termoindurente, resistente a temperature comprese tra -20°C e +300°C.

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

Descrizione supporto

Supporto leggero tipo NLX (portata massima 400 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:** integrale con la piastra ribadito a freddo
 - 5) **Organi di rotazione:** doppia corona di sfere lubrificata a grasso
- Attacco** a foro passante