

Ruota con supporto girevole: GML-41C-L10 (Serie/s GM)



Dati tecnici

| | | |
|-----------------------|---|--------|
| Diametro ruota |  | 100 mm |
| Larghezza battistrada |  | 25 mm |
| Lunghezza mozzo |  | 30 mm |
| Altezza complessiva |  | 122 mm |
| Disassamento |  | 25 mm |
| Ø-Foro passante |  | 11 mm |
| Raggio di rotazione |  | 75 mm |
| Portata |  | 75 kg |

Descrizione tecnica

Alloggiamento in lamiera d'acciaio

Cuscinetto girevole a doppia corona di sfere
zincato-passivato



Ruote

Ruota con rivestimento termoplastico (87° Shore A)

Corpo in polipropilene.

Parafili sintetici integrati.

Cuscinetti a sfere