

## 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