

Ruota piroettante con bloccaggio totale posteriore: GMF-41C-P60 (Serie/s GM)



Dati tecnici

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diametro ruota |  | 100 mm |
| Larghezza battistrada |  | 25 mm |
| Lunghezza mozzo |  | 30 mm |
| Altezza complessiva |  | 122 mm |
| Disassamento |  | 25 mm |
| Misura piastra |  | 60x60 mm |
| Ø-Foro di fissaggio |  | 6,5 mm |
| Interasse fori di fissaggio |  | 38x38-48x48 mm |
| Raggio di rotazione |  | 90 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