

Ruota piroettante con bloccaggio totale posteriore:

KSF2-41C-L10 (VIVAX 2.0)



Dati tecnici

| | | |
|---------------------|---|--------|
| Diametro ruota |  | 100 mm |
| Larghezza ruota |  | 32 mm |
| Altezza complessiva |  | 135 mm |
| Disassamento |  | 46 mm |
| Ø-Foro passante |  | 10 mm |
| Portata |  | 100 kg |
| Peso |  | 420 g |

Descrizione tecnica

Ruote sintetiche Corpo costruito in nylon ad alta densità e resistenza ai colpi.

Gruppo rotante con cuscinetti radiali a sfere sigillati



Ruote

Ruota con rivestimento termoplastico (87° Shore A)

Corpo in polipropilene.

Parafili sintetici integrati.

Cuscinetti a sfere