

Ruota con supporto girevole: KSL2-51C-P95(VIVAX 2.0)



Dati tecnici

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diametro ruota |  | 125 mm |
| Larghezza ruota |  | 32 mm |
| Altezza complessiva |  | 168,5 mm |
| Disassamento |  | 46 mm |
| Misura piastra |  | 95x70 mm |
| Ø-Foro di fissaggio |  | 8,5 mm |
| Interasse fori di fissaggio |  | 75x50/72x52 mm |
| Portata |  | 100 kg |
| Peso |  | 700 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