

# Ruota con supporto girevole: KSL2-51C-P77 (VIVAX 2.0)



## Dati tecnici

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diametro ruota              |    | 125 mm         |
| Larghezza ruota             |    | 32 mm          |
| Altezza complessiva         |    | 168,5 mm       |
| Disassamento                |    | 46 mm          |
| Misura piastra              |    | 77x67 mm       |
| Ø-Foro di fissaggio         |    | 8,3 mm         |
| Interasse fori di fissaggio |    | 61x51/56x46 mm |
| Portata                     |   | 100 kg         |
| Peso                        |  | 680 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