

# Ruota con supporto girevole: KSL2-41C-P100 (VIVAX 2.0)



## Dati tecnici

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diametro ruota              |    | 100 mm         |
| Larghezza ruota             |    | 32 mm          |
| Altezza complessiva         |    | 142,5 mm       |
| Disassamento                |    | 46 mm          |
| Misura piastra              |    | 100x80 mm      |
| Ø-Foro di fissaggio         |    | 9 mm           |
| Interasse fori di fissaggio |    | 80x60/76x55 mm |
| Portata                     |  | 100 kg         |
| Peso                        |  | 620 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