

Ruota con supporto girevole: KSL2-41C-P77 (VIVAX 2.0)

ASO



Dati tecnici

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diametro ruota |  | 100 mm |
| Larghezza ruota |  | 32 mm |
| Altezza complessiva |  | 142,5 mm |
| Disassamento |  | 46 mm |
| Misura piastra |  | 77x67 mm |
| Ø-Foro di fissaggio |  | 8,3 mm |
| Interasse fori di fissaggio |  | 61x51/56x47 mm |
| Portata |  | 100 kg |
| Peso |  | 590 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