

Ruota con supporto girevole: KSL-41C-P100 (VIVAX)

ASO



Dati tecnici

| | | |
|-----------------------------|---|-------------|
| Diametro ruota |  | 100 mm |
| Larghezza ruota |  | 32 mm |
| Altezza complessiva |  | 140 mm |
| Disassamento |  | 43 mm |
| Misura piastra |  | 100x80 mm |
| Ø-Foro di fissaggio |  | 9 mm |
| Interasse fori di fissaggio |  | 80/75x60 mm |
| Portata |  | 80 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