

VIVAX KA 50 KD 075 P77x67 OK

KA50 KD 075 P77x67, OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, ballig, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 33 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 77 x 67 |
| Plattenlochabstand (mm) | 61,5/56 x 51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm) | 8,5 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 80 |
| Störkreis-Ø (mm) | 160 |
| Bauhöhe (mm) | 115 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.565 |

