

## 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, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	32
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)	114
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.565

