

## VIVAX KA 57 KD 075 P77x67 OK

KA57 KD 075 P77x67, OK (64)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, 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)	43
Störkreisradius (mm)	110
Störkreis-Ø (mm)	220
Bauhöhe (mm)	115
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.560