

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

