

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