

VIVAX KA 57 KD 075 P95x70 OK

KA57 KD 075 P95x70, OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, 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)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50
Plattenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	105
Störkreis-Ø (mm)	210
Bauhöhe (mm)	114
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.600

