

VIVAX KA 50 KT 075 P95x70 OK

KA50 KT075 P95x70OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, 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)	41
Störkreisradius (mm)	80
Störkreis-Ø (mm)	160
Bauhöhe (mm)	114
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.565

