

VIVAX KA 57 KT 075 P95x70 OK

KA57 KT 075 P95x70, OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, 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 87
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75/72 x 50/45
Plattenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	41,5
Störkreisradius (mm)	105
Störkreis-Ø (mm)	210
Bauhöhe (mm)	114
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.600

