

VIVAX KA 50 KT 100 R10 OK

KA50KT100x32R100K (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	42
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	136
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.384

