

VIVAX KA 57 KT 100 R10 OK

KA57 KT100 R100K

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Hinweis: Bitte bei Bestellung die gewünschte Rückenlochbohrung 10 oder 12 mit angeben.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	10/12
Ausladung (mm)	41,5
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.426

