

VIVAX KA 57 KD 100 G-M10x15 OK schwarz Hebel kurz rot

KA57 KD100 G-M10x15OK schwarz-H.rot-
kurz

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Gewindestift.

Farbe: Gehäuse und Rad schwarz, Tritthebel rot - Kurze Ausführung.

Hinweis: Bei Bestellung den gewünschten Gewindestift-Ø und Länge angeben.

Bestellbeispiel: M10x15 oder M12x25.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Gewindestift	M10x15
Ausladung (mm)	41,5
Störkreisradius (mm)	115,5
Störkreis-Ø (mm)	231
Bauhöhe (mm)	136
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.526