

VIVAX KA 57 KT 100 R10 OK schwarz Hebel kurz grau

KA57 KT100 R100K schwarz-H.grau-kurz
(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, Anschraubloch.

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

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
Störkreisradius (mm)	115,5
Störkreis-Ø (mm)	231
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.422