

VIVAX KA 57 KT 100 P1 OK schwarz Hebel rot

KA57 KT100 P1OK schwarz-H.rot

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.

Farbe: Gehäuse und Rad schwarz, Tritthebel rot

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A87
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56x51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	115,5
Störkreis-Ø (mm)	231
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.625 kg

