

VIVAX KA 57 KD 100 P1 OK schwarz Hebel rot

KA57 KD100 P1OK schwarz-H.rot

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, Farbe: Gehäuse und Rad schwarz, Tritthebel rot.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	42
Störkreisradius (mm)	123
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.625 kg

