

VIVAX KA 50 KD 100 P1 OK schwarz

KA50 KD100 P1OK schwarz

BESCHREIBUNG

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

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)	92
Störkreis-Ø (mm)	184
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.585 kg

