

VIVAX KA 57 KD 100 P1 OK

KA57 KD 100 P1, OK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	121
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.595

