

## VIVAX NKA 57 KD 100 P95x70 Niro-OK

NKA57 KD 100 P95x70, NiroOK (64)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75/72 x 50/45
Plattenloch (mm)	8,5
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

