

VIVAX NKA 50 KD 100 P95x70 Niro-OK

NKA50 KD100 P95x70NiroOK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, 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 92
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75/72 x 50/45
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	93
Störkreis-Ø (mm)	186
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.550

