

VIVAX NKA 50 KT 100 P95x70 Niro-OK

(vergl. 5390 PJC 100x32 P51)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit Edelstahl-Präzisionskugellager. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Nirosta-Präzisionskugellager, 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)	76/50 x 70/44,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	93
Störkreis-Ø (mm)	186
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.550

