

VIVAX NKA 50 KT 125 R11, Niro-OK

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	38
Störkreisradius (mm)	100.5
Störkreis-Ø (mm)	201
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

