

VIVAX NKA 57 KT 125 R10, Niro-GL

5397 PJO 125x32 P30-Ø10

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, rostfrei, Anschraubloch. Rostfreie Ausführung. Alle Metallteile aus Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.730

