

## VIVAX NKA 57 KT 125 R13, Niro-OK

5397 PJC 125x32 P30-Ø13

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, 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)	46
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

