

VIVAX NKA 57 KT 125 R12 Niro-OK Sh. A50

5397 PJC 125x32 P30-Ø12 Sh.A50

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, Shore A50, grau-spurlos, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Rückenlochbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 50
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	140

