

VIVAX NKA 57 KT 125 Z-18x62 Niro-OK

5397 PJC 125x32 R05-Ø18x62 (64/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Zapfenbefestigung mit Bohrung M8 bei Zapfenunterkante zu Lochmitte 19mm und M6 bei Zapfenunterkante zu Lochmitte 30mm. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenhöhe (mm)	62
Zapfenbohrung	M8+M6 bei 19/30mm
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	164
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.780