

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

5387 UAC 125x32 R05-Ø18x62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, 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 D 40
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenhöhe (mm)	62
Zapfenbohrung	M6/M8 UKLM 30/19
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	164
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.750