

VIVAX XNKA 50 XKT 100 R10 Niro-OK leitfähig ⚡

XNKA50 XKT100 R10NiroOK (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus glasfaserverstärktem elektrisch leitfähigem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus leitfähigem Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Anschraubloch. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Hinweis: Bitte bei Bestellung die gewünschte Rückenlochbohrung 10 oder 12 mit angeben.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch-Ø (mm)	10 / 12
Ausladung (mm)	41,5
Störkreisradius (mm)	91,5
Störkreis-Ø (mm)	183
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.405