

BOC 200x50-Ø20 Niro-Präzi-Kula - HiB250°

HKO 200x50-Ø20, NiOK - NL58 - HiB250° (44)

BESCHREIBUNG

Rad aus thermoplastischem Kunststoff, Nirosta-Präzisionskugellager, schwere Ausführung, hohe Stoßfestigkeit, geringer Verschleiß

Bei steigender Temperaturbelastung verringert sich entsprechend die Tragkraft.

In Verbindung mit einem Niro-Distanz-Reduzierrohr kann das Rad mit M12 Achsschraube verbaut werden

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Achslotch-Ø (mm)	15
Nabenlänge (mm)	58
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 250
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	0.915

