

Produktdatenblatt



BOO 200x50-Ø20 hitzebeständig HiB 270°C

HKO 200x50-Ø20, GL - NL60 - HiB270°C (11)

BESCHREIBUNG

Rad aus hitzebeständigem Sonder-Kunststoff, hohe Stoßfestigkeit, Gleitlager.

Je nach Hitzebelastung verringert sich die Tragkraft.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Achslotch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 270
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	0.825

