

Produktdatenblatt



BOO 200x52-Ø20 hitzebeständig HiB 260°C

HKO 200x52-Ø20, GL - NL58 - HiB260°C (44)

BESCHREIBUNG

Rad aus bruchunempfindlichem, hochtemperaturfestem Kunststoff, sehr schwere Ausführung, hohe Stoßfestigkeit, geringer Verschleiß, Gleitlager.

Je nach Hitzebelastung verringert sich die Tragkraft um bis zu 50%

Option: Ausführung mit rostfreiem Präzisionskugellager 20/25.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	52
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	58
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 260
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	400
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.130