

BOO 200x50-Ø20 hitzebeständig

HKO 200x50-Ø20, GL - NL58 - HiB280°C (82)

BESCHREIBUNG

Rad aus hitzebeständigem Phenolharz-Kunststoff, Gleitlager, Betriebstemperatur 250 Grad - kurzfristig 300 Grad möglich, hohe Resistenz gegen thermische Schockeinwirkung.

Je nach Hitzebelastung verringert sich die Tragkraft.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	58
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	0.755

