

Produktdatenblatt



BOO 160x50-Ø20 HiB 280°C

HKO 160x50-Ø20, GL - NL58 - HiB280°C (82)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus hitzebeständigem duroplastischem Kunststoff, Gleitlager, hitzebeständig bis 280°C.

Hinweis: Bei entsprechender Hitze verringert sich die Tragfähigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	58
Härte der Lauffläche	Shore D 80
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.010

