

BOP 150x46-Ø20 HiB 260°C

HKO 150x46-Ø20, OK - NL50 - HiB260°C (44)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus hitzebeständigem thermoplastischem Kunststoff, Präzisionskugellager, hitzebeständig bis 260°C.

Hinweis: Bei entsprechender Hitze verringert sich die Tragfähigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	46
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 260
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	0.670

