

BOP 100x32-Ø8 HiB 280°C

HKO 100x32-Ø8, OK - NL44 - HiB280°C (63)

BESCHREIBUNG

Rad aus einem hitzebeständigem Technopolymer mit Fiberglas verstärkt, Präzisionskugellager.

Besonders hohe Schlagfestigkeit und Abriebbeständigkeit. Resistenz gegen die meisten Chemikalien, Öle und tierischen Fette.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Achsloch-Ø (mm)	8
Nabenlänge (mm)	44
Härte der Lauffläche	Shore D 90
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.230

