

BEO 100x30-Ø12 HOT-LINE schwarz HiB 260°C

HKE 100x30-Ø12, GL - NL40 - HiB260°C (44)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus hochwertigem hitzebeständigem Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi schwarz, Hitzebeständig bei Intervallbelastungen bis 260°C, Gleitlager, Einsatz in Verbindung mit einem standfesten spezial-Teflonrohr.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Achsloch-Ø (mm)	12
Nabenlänge (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Temperaturbereich (°C)	- 35 / + 260
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.200

