

IDG 100x35-Ø8 HiB 250°C

HAF 100x35-Ø8, GL - HiB250°C (01)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus hitzebeständigem Silikongummi - dämpfend, Trockenlagerbuchse, Gleitlager, inkl. Niro-Schraube M8x57, Niro-Quetschmutter und Niro-Distanzrohr.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Achsloch-Ø (mm)	8
Nabenlänge (mm)	45
Härte der Lauffläche	A 75 Shore
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 250
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0,354

