

Produktdatenblatt



HAF 100x35-Ø8, OK - HiB280°C (80) - rot ballig - Sh.A75

IDP 100x35-Ø8 HiB 280°C rot-ballig Sh.A75

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus hitzebeständigem Silikongummi - dämpfend, rot-ballig, inkl. Niro-Schraube M8x60, Mutter, Niro-Fadenschutz, zwei Kugellager im Inneren, 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 / + 280
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.585

