

IDP 160x50-Ø20 rot HiB 280°C

HAF 160x50-Ø20, OK - NL60 - rot - HiB 280°C
(82)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Hochtemperatur-Silikonkautschuk Sh.A80, spurlos, hitzebeständig bis 280°C, abgeschirmtes Originalkugellager

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.135

