

8470 IDG 100x35 P30 - Ø12 - hitzebeständig bis 250°C

NBT30 HAF 100x35 R12, GL - HiB250°C
(01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus hitzebeständigem Silikongummi, dämpfend, Trockenlagerbuchse, Gleitlager, Anschraubloch Ø12mm

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 250
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.780

