

NBT38 HAF 100 P2, GL - HiB260°C (01/01)

8478 IDG 100 P62 Hitzebeständig 260°C

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Edelstahl, rostfrei, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus hitzebeständigem Silikongummi, dämpfend, Gleitlager - Trockenlagerbuchse, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 260
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.75

