

8470 BEO 100 P30 - Ø12 HiB260° Hitzebeständig

NBT30 KE 100 R12, GL - HiB260°C (01/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Anschraubloch Ø12, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus hitzebeständigem Silikongummi, spurlos-rot, dämpfend, Spezial-Teflonbuchse, Gleitlager.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 260
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	120
Eigengewicht (kg)	0.71

