

3470 B00 100 P30 HiB 300°C

BT30 HKO 100 R13, GL (01/85)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus hitzebeständigem Kunststoff, Gleitlager, Anschraubloch.

Option: Ausstattung mit Kugellager, bitte mit BOP bestellen.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	250

