

Produktdatenblatt



NBT37 HDO 080 R12, GL HiB 280°C (05/85)

8477 BOO 080 P30 HiB 280°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus hitzebeständigem Kunststoff, Gleitlager, Rückenloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	117
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.97

