

NBT30 HDO 080 P2, GL HiB 280 °C (05/85)

8470 BOO 080 P62-HiB 280°C

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	80
Störkreis-Ø (mm)	160
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.68

