Produktdatenblatt

NBT30 HDO 100 P2, GL - HiB300°C (01/85)

8470 BOO 100 P62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz ohne Staubschutz, HiB-Fett im Gabelkopf, Radachse verschraubt. Rad aus hitzebeständigem Kunststoff - 300°C, Gleitlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
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)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300°C
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	170
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.8



