

NBT37 HDO 100 P2, GL - HiB280°C (01/85)

8477 BOO 100 P62 HIB 280°

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus duroplastischem Kunststoff, 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
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	170
Tragfähigkeit statisch (kg)	340
Eigengewicht (kg)	0.97

