

8477 B00 200 P63 HIB 280°C

NBT37 HKO 200 P3, GL - HiB280°C (05/11)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus hitzebeständigem thermoplastischem Kunststoff, Gleitlager, Plattenbefestigung
Achtung: Bei entsprechender Hitze reduziert sich die Tragfähigkeit um bis zu 50%.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreis-Ø (mm)	300
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	2.4

