

NBT30 HDO 160 P3, GL - HiB280°C (05/82)

8470 B00 160 P63 HIB 280°C

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreisradius (mm)	140
Störkreis-Ø (mm)	280
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	1.798