Produktdatenblatt

NBT37 HKO 125 P2, GL -HiB280°C (05/11)

8477 BOO 125 P62 HIB 280°



Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus hitzebeständigem Kunststoff, Hitzebeständig bis 250° bzw. kurzfristig 280°, Gleitlager, Plattenbefestigung



Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreis-Ø (mm)	238
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	0.98



