

Produktdatenblatt



NBT37 KK 160 P3, GL - Bh190 (89/01)

8477 UOO 160 P63, Bh190

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105x80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	50
Störkreis-Ø (mm)	280
Bauhöhe (mm)	190
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.775