

8470 UAO 200 P63

NBT30 KD 200 P3, GL (05/07)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreisradius (mm)	160
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	700
Eigengewicht (kg)	2.45

