

8477 UAO 150 P30-Ø12

NBT37 KD 150 R12, GL (05/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, purpurrot, Gleitlager, Anschraubloch. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	45
Störkreis-Ø (mm)	238
Bauhöhe (mm)	180
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.240

