

3470 UAO 150 P62

BT30 KD 150 P2, GL (05/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	48
Störkreisradius (mm)	123
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	180
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.245

