

3470 UOH 160 P30

BT30 KK 160 R13, GL, FAD (01/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, mit Fadenschutz, Gleitlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	135
Störkreis-Ø (mm)	270
Bauhöhe (mm)	195
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.797

