

3470 UFR 160 P30

BT30 KE 160 R13, RO (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen blauen Elastikreifen, Rollenlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 64
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)	2.0

