

3470 UFR 080 P30

BT30 KF 080 R12, RO (01/80)

BESCHREIBUNG

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

Option:
PIO 080x35, Gleitlager, Gummi grau, Tragfähigkeit: 70kg

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 68
Rückenloch (mm)	12 (10)
Ausladung (mm)	44,5
Störkreisradius (mm)	84,5
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

