

3477 UVH 080 P30

BT37 KV 080 R13, GL, FAD - 100 kg

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, Rundprofil, Gleitlager, mit Fadenschutz, Anschraubloch.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	44.5
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.968