

3470 UOP 100 P30-13

BT30 KK 100 R13, OK (01/63)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	91
Störkreis-Ø (mm)	182
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.72

