

3470 UER 200 P30

BT30 KE 200 R13, RO

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	46
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	155
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	235
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	2.355

