

3470 UFR 125 P30

BT30 KF 125 R13, RO (01)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	102.5
Störkreis-Ø (mm)	205
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.138

