

3470 UOC 125x40 P30-Ø13

BT30 KK 125x40 R13, Niro-OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Kältefett im Gabelkopf und Kula, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Niro-Kula, Niro-Fadenschutz, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	102.5
Störkreis-Ø (mm)	205
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.060

