

KA 50 KT 100 R11, OK

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	42
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	138
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160

