

DKM10 KD 075 G-M10x25, GL, grauweiß (84)

5920 UAI 075 S70/M10x25 grauweiss

BESCHREIBUNG

Doppel-Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid. Radkörper aus Polyamid RAL 9002 grau-weiß, Lauffläche aus Polyurethan RAL 7012 grau, Gleitlager, Gewindestift M10x25.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	13
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Rollenbreite (mm)	64
Gewindestift	M10x25
Dom-Ø (mm)	22
Störkreisradius (mm)	62.5
Störkreis-Ø (mm)	125
Bauhöhe (mm)	82
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12528
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	70
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0.225

