

5940 UAO 125 S70-M12x20 RAL7035

DKM10 KD125 G-M12x20GL (04)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager, Gewindestiftbefestigung, Gehäuse RAL 7035

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	18 mm (2x)
Rollenbreite (mm)	67
Härte der Lauffläche	Shore A92
Gewindestift	M12x20
Dom-Ø (mm)	48
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	250
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.730

