

5940 UAO 100 P55x55

DKM10 KD 100 P55x55, GL (04)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager, Plattenbefestigung, Gehäuse RAL 9006

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	12 mm (2x)
Rollenbreite (mm)	58
Härte der Lauffläche	Shore A92
Plattenabmessung (mm)	55 x 55
Plattenlochabstand (mm)	42/38 x 42/38
Plattenloch (mm)	6
Ausladung (mm)	35
Störkreis-Ø (mm)	224
Bauhöhe (mm)	125
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.440

