

Produktdatenblatt



5940 UAO 125 P55x55 RAL7035

DKM10 KD125 P55x55GL (04)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	18 mm (2x)
Rollenbreite (mm)	67
Härte der Lauffläche	Shore A92
Plattenabmessung (mm)	55 x 55
Plattenlochabstand (mm)	42/38 x 42/38
Plattenloch (mm)	6
Dom-Ø (mm)	48
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	220
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.750

