

Produktdatenblatt



5940 UAP 100 P30-12 M RAL7035

DKM 10 KD 100 R12, OK-M - RAL7035 (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	20 (2x)
Rollenbreite (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Rückenloch (mm)	12
Dom-Ø (mm)	42
Ausladung (mm)	32
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	120
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	120
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.575

