

5940 UAP 125 P30-11 RAL9002 LINEA

DKM10 KD 125 R11, OK - RAL 9002

BESCHREIBUNG

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

Option: Auch Bauhöhe 103 mm lieferbar!

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	20
Rollenbreite (mm)	82
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Rückenloch (mm)	11
Dom-Ø (mm)	52
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	218
Bauhöhe (mm)	143
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	110
Tragfähigkeit statisch (kg)	220
Eigengewicht (kg)	0.844

