

5947 UAP 125 S70-M16x30 RAL7035

DKM17 KD 125 G-M16, OK - M - RAL 7035
(64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller lichtgrau, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Präzisionskugellager, Gewindestift M16x30, RAL 7035.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	20 (2x)
Rollenbreite (mm)	82
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Gewindestift	M16x30
Dom-Ø (mm)	42
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	275
Bauhöhe (mm)	142
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	125
Tragfähigkeit statisch (kg)	220
Eigengewicht (kg)	0.900

