

LINEA 5940 UAP 125 P50 RAL7001

EAN

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 20 |
| Rollenbreite (mm) | 82 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 77 x 67 |
| Plattenlochabstand (mm) | 61.5/56 x 51.5/46.5 |
| Plattenloch (mm) | 8.5 |
| Dom-Ø (mm) | 52 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreisradius (mm) | 109 |
| Störkreis-Ø (mm) | 218 |
| Bauhöhe (mm) | 148 |
| Temperaturbereich (°C) | - 10 / + 40 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 110 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 220 |
| Eigengewicht (kg) | 0.975 |

