

3470 UOP 080x30 P63

BT30 KK 080 P3, OK (98/63)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit einreihigem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, OK-Kugellager, Plattenbefestigung, kurze Ausladung, Polyamid-Adapterplatte 10 mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 080 |
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 130 x 103 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 27 |
| Störkreisradius (mm) | 77.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 150 |
| Bauhöhe (mm) | 125 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 1.120 |

