Produktdatenblatt

BT37 KK125 P30k (33/07)

3477 UOP 125 P63 BH:155

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Rad aus Polyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



| Rad-Ø (mm) | 125 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 65 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 2.155 |



