

3477 HUR 100 P62 - SYNTECH

BT37 KK 100 P2, RO - dämpfend - SYNTECH

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Hybridrad "SYNTECH", Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, mit elastischem Vollgummikern, dämpfend, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 36 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreis-Ø (mm) | 246 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 160 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 320 |
| Eigengewicht (kg) | 1.105 |

