

3677 UOP 200 P63

BT47 KK 200 P3, OK - Wabe (05/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, optional mit Gleitlager (dann U00), mit Fadenschutz (dann FAD)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 310 |
| Bauhöhe (mm) | 240 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 800 |
| Eigengewicht (kg) | 2.888 |

