

3677 IFP 250 P63

BT47 AF 250 P3, OK (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem grauen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 250 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 67 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 360 |
| Bauhöhe (mm) | 292 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 450 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 900 |
| Eigengewicht (kg) | 5.056 |

