## www.ihnken-rollen.de

## BT37 AE 100 P3, OK (33)



## 3477 IEP 100 P63

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung



| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm)               | 40          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 67  |
| Plattenabmessung (mm)        | 137 x 105   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 45          |
| Störkreis (mm)               | 276         |
| Bauhöhe (mm)                 | 125         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 175         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 350         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.825       |

