

3677 IEP 125 P30-13

BT47 AE 125 R13 OK (91/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem gehärteten Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Elastik-Vollgummi, Präzisionskugellager, Rückenlochbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A65 |
| Rückenloch-Ø (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 46 |
| Störkreis-Ø (mm) | 320 |
| Bauhöhe (mm) | 165 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 2.460 |

