

## 3477 ISP 125 P30 antistatisch ⚡

BT37 XAP 125 R13, OK - antistatisch (01/82)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem spurlosen, gegossenem Polyurethan, antistatisch-leitfähig, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 30          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Rückenloch (mm)              | 13          |
| Ausladung (mm)               | 40          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 246         |
| Bauhöhe (mm)                 | 155         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 300         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.332       |

