

3677 XSP 125 P30-13 leitfähig

BT47 XKD 125 R13, OK (91/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem gehärteten Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, Rückenlochbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A92 |
| Rückenloch-Ø (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 46 |
| Bauhöhe (mm) | 165 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 2.580 |

