

3477 DYR 125 P30 -leitfähig-

BT37 XSV 125 R13, RO - leitfähig (01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, schwarz, elektrisch-leitfähig, Rollenlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 37 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreis-Ø (mm) | 246 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 1.258 |

