

3470 ISP 125 P30 - antistatisch

BT30 XAP 125 R13, OK - antistatisch (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem spurlosen, aufgegossenem Polyurethan, antistatisch-leitfähig, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreisradius (mm) | 102.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 205 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 1.07 |

