

3471 ITP 100 P63

BT 31 AP 100 P3, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 46 |
| Störkreis-Ø (mm) | 190 |
| Bauhöhe (mm) | 125 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 1.977 |

