

3670 ITP 100 P62 ballig

BT40 AP100 P2OK balligR80 (05/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verstärkte Ausführung, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, ballig R80, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 91 |
| Störkreis-Ø (mm) | 182 |
| Bauhöhe (mm) | 130 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 1.205 |

