

3670 FTP 080 P62

BT40 GP 080 P2, OK (05/82)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 80 |
| Radbreite (mm) | 34 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 60 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 44.5 |
| Störkreisradius (mm) | 84.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 169 |
| Bauhöhe (mm) | 110 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 250 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 1.35 |

