

## 3670 ITP 125 P63

BT40 AP125 P30K

### BESCHREIBUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Plattenabmessung (mm)        | 140 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105x80/75   |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreisradius (mm)         | 117.5       |
| Störkreis-Ø (mm)             | 235         |
| Bauhöhe (mm)                 | 165         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 800         |
| Eigengewicht (kg)            | 2.250       |

