

# Produktdatenblatt



## BT40 KD 160 P3, OK, FAD (05/07)

3670 UAP 160 P63 FAD

### BESCHREIBUNG

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



### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
| Radbreite (mm)               | 40          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Plattenabmessung (mm)        | 140 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreisradius (mm)         | 135         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 270         |
| Bauhöhe (mm)                 | 200         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 800         |
| Eigengewicht (kg)            | 2.340       |