

## 8670 UEX 160 P63

NBS70 KE 160 P3, OK - abgedichtet (05/01)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, geschützt, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
| Radbreite (mm)               | 46          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 64  |
| Plattenabmessung (mm)        | 140 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 63          |
| Störkreisradius (mm)         | 143         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 286         |
| Bauhöhe (mm)                 | 200         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600         |
| Eigengewicht (kg)            | 2.641       |

