

# Produktdatenblatt



## NBT30 KF 160 P3, OK - abgedichtet

8470 UFX 160 P63

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen 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 80/75 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreisradius (mm)         | 135         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 270         |
| Bauhöhe (mm)                 | 200         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600         |
| Eigengewicht (kg)            | 2.244       |