

## KA 57 KT 100 R11, OK

EAN

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 30          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Rückenloch (mm)              | 11          |
| Ausladung (mm)               | 42          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 180         |
| Bauhöhe (mm)                 | 138         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 160         |

