

## 2477 DIK 100 R07-Ø24-27

BA27 SI 100 ER-Ø24-27, KK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager, runde Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrinnen-Ø angeben.

#### Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Mit Lauffläche aus schwarzem kontaktverfärbungsfreiem Gummi. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung DIK durch DYK.



### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 80  |
| Expander-Ø (mm)              | 24 - 27     |
| Ausladung (mm)               | 43.5        |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262         |
| Bauhöhe (mm)                 | 138         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 160         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.880       |