

## 2477 DIK 150 P50

BA27 SI 150 P1, 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, Plattenbefestigung

#### 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)                   | 150               |
| Radbreite (mm)               | 32                |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 80        |
| Plattenabmessung (mm)        | 77 x 67           |
| Plattenlochabstand (mm)      | 61,5/56x51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm)             | 8,5               |
| Ausladung (mm)               | 36                |
| Bauhöhe (mm)                 | 185               |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85       |
| Norm                         | EN 12530          |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100               |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200               |
| Eigengewicht (kg)            | 1.556             |