

2477 DIK 100 R07-Ø21,5-24

BA27 SI 100 ER-Ø21,5-24, 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) | 21,5 – 24 |
| 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) | 0.870 |