

2470 DIK 125 R47-Ø24-27

BA20 SI 125 EV Ø24-27, KK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager, 4-kant Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-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) | 125 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Expander-Ø (mm) | 24 - 27 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 103.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 207 |
| Bauhöhe (mm) | 163 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |