

2470 DIK 075 R07-Ø19-21,5

BA20 SI 075 ER07-Ø19-21,5, KK, FAD

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. 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) | 75 |
| Radbreite (mm) | 25 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Expander-Ø (mm) | 19 – 21,5 |
| Ausladung (mm) | 24 |
| Störkreisradius (mm) | 61.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 123 |
| Bauhöhe (mm) | 103 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 55 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 110 |
| Eigengewicht (kg) | 0.465 |

