

2471 DIK 150 P50

BA21 SI 150 P1, KK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, 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) | 1.551 |