

2977 DIK 075 P50

DBA27 SI 075 P77x67, KK, FAD



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) | 75 |
| Radbreite (mm) | 25 |
| 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) | 31,4 |
| Störkreis-Ø (mm) | 198 |
| Bauhöhe (mm) | 102 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0,996 |