

2477 DYK 075 P30 - leitfähig

BA27 XSI 075 R11, KK - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, mit Fadenschutz, Konuskugellager, Anschraubloch. Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden. Mit schwarzem Gummi, kontaktverfärbungsfrei, elektrisch leitfähig.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 25 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Rückenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 24 |
| Störkreis-Ø (mm) | 160 |
| Bauhöhe (mm) | 100 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 130 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 55 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 110 |
| Eigengewicht (kg) | 0.395 |

