

## 2477 DIK 075 R07-Ø21,5-24

BA27 SI 075 ER Ø21,5-24, KK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, 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)	21,5 – 24
Ausladung (mm)	24
Störkreis-Ø (mm)	160
Bauhöhe (mm)	103
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	55
Tragfähigkeit statisch (kg)	110
Eigengewicht (kg)	0.531