

2977 DIK 075 P30

DBA27 SI 075 R11, KK

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, Anschraubloch

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
Rückenloch (mm)	10.3
Ausladung (mm)	31.4
Störkreis-Ø (mm)	198
Bauhöhe (mm)	99
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.89