

2477 DIK 150 R05-19-28

BA27 SI 150 Z-19-28x45, KK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager, Zapfenbefestigung.

Hinweis: Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Mit Lauffläche aus schwarzem kontaktverfärbungsfreiem Gummi. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung DIK durch DYK.

Zapfenbefestigung von Ø19 bis 28 mm lieferbar. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den benötigten Zapfen-Ø mit an.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Zapfen-Ø (mm)	von 19 bis 28
Zapfenlänge (mm)	45
Ausladung (mm)	36
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.785