

2477 DIK 125 R47-Ø27-30

BA27 SI 125 EV 27-30, 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, 4-kant Expanderbefestigung.

Hinweis: Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-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)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Expander-Ø (mm)	27 – 30
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	163
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.36