

2447 DIP 200 P30-12,3

BA27 SI 200 R12, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Präzisionskugellager als Schwenklager, Laufringe und Kugeln gehärtet, Lagerschale mit Gabel verschweißt, verzinktes Stahlblechrad mit grau-spurloser Gummilauffläche, Fadenschutz und Präzisionskugellager, Zapfenbefestigung.

Optional:

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Mit Lauffläche aus schwarzem kontaktverfärbungsfreiem Gummi. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung DIP durch DYP.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12,3
Ausladung (mm)	62
Störkreis (mm)	334mm
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	2.250