

2440 DIP 200 P30-12.3

BA20 SI 200 R12, OK

BESCHREIBUNG

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

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
Störkreisradius (mm)	171
Störkreis-Ø (mm)	324
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	2.060