

2470 DIK 050 B10

BA20 SI 050 Z11x31, KK

BESCHREIBUNG

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

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)	50
Radbreite (mm)	19
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Bundstift (mm)	11 x 31
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	49
Störkreis-Ø (mm)	98
Bauhöhe (mm)	72
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	40
Tragfähigkeit statisch (kg)	80
Eigengewicht (kg)	0.245