

Produktdatenblatt



BT38 KK 052 P80x80,GL

EAN

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Radachse verschraubt. Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung.

Option: Auch als Doppelrolle lieferbar
Bestelltext: BT38 KK 052 P80x80,GL, Tragfähig: 140kg

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	52
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Platte	80 x 80 mm
Schraubloch (mm)	60 x 60
Schraubloch-Ø (mm)	8.5 mm
Ausladung (mm)	37
Störkreisradius (mm)	75
Störkreis-Ø (mm)	150
Bauhöhe (mm)	82
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	140
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.315

