



Produktbeschreibung

Transport-Starrlaufrolle aus gepresstem Stahlblech, Plattenbeschlag, grauer, spurloser thermoplastischer Gummireifen, Rad-Ø 100, 120KG

Rad: grauer, spurloser TPR-Gummireifen, mit Polypropylen-Radkern, zentrales Kugellager,

Vorteile: Die Vollgummireifen haben eine Härte von 85° Shore A und bieten gute Fahreigenschaften, rollen leise, sind stoß- und schlagfest, korrosionsbeständig und haben einen mittleren Rollwiderstand.

Einsatzgebiete: Vielseitiger Einsatz für leichte Transporte in z.B. Büros, Lagern, Geschäften und Institutionen. Geräuscharm, stoßfest und schwingungsdämpfend. Lenkrolle für leichte Anwendungen. Weniger geeignet für statischen Dauereinsatz unter maximaler Belastung.

Geeignete Oberfläche: Eben oder leicht uneben. Reifen ohne Streifenbildung für den Einsatz auf Keramikfliesen, Linoleum usw.

Geeignete Umgebung: Trocken und nicht dauerhaft feucht. Mit leichten Säuren und Basen.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Ø 100 mm

Oberseite: Bodenplatte 105x85 mm

Schraubloch: Ø 9 mm

Oberflächenbeschaffenheit: feuerverzinkt

Breite (mm): 36

Tragkraft (kg): 120

Typnummer: 246686101

Temperaturbeständigkeit: -20 / +60

Typ: Bockrolle

Material: Thermo-Gummi

Schraubloch-Abstände: 80x60 mm

Farbe: farblos

Länge (mm): 100

Höhe (mm): 128

Rollenlager: kugellager

Rad-Durchmesser: 100

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



