



Produktbeschreibung

Lenkrolle aus gepresstem Stahlblech, Plattenbefestigung, grauer, nicht dehnbarer, thermoplastischer Gummireifen, Präzisionskugellager, Rad-Ø 75 mm, 100KG

Rad: grauer, nicht dehnbarer, thermoplastischer Gummireifen, mit Polypropylen-Radkörper, Präzisionskugellager, doppelte Radbefestigung

Vorteile: Vielseitiges Rad für Anwendungen auf ebenen Flächen. Doppelräder für hohe Tragfähigkeit bei niedriger Bauhöhe.

Anwendungen: Hervorragend geeignet für statische Anwendungen unter Last, wie z. B. schwerere Schränke, Gefriertruhen, usw.

Geeigneter Untergrund: Ebener Untergrund, ohne Hindernisse.

Geeignete Umgebung: Trocken und nicht dauerhaft feucht. Für leichte Säuren und Basen.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Ø 75x48 mm

Oberseite: Bodenplatte 60x60 mm

Schraubloch: Ø 6.2 mm

Oberflächenbeschaffenheit: feuerverzinkt

Breite (mm): 48

Tragkraft (kg): 100

Typnummer: 346884750

Extra Spezifikationen: Doppelrad

Typ: lenkrolle

Material: Thermo-Gummi

Schraubloch-Abstände: 42x42 mm

Farbe: farblos

Länge (mm): 75

Höhe (mm): 100

Rollenlager: kugellager

Rad-Durchmesser: 75

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

