



Produktbeschreibung

Satz von 4 ISO-Seecontainer-Lenkrollen, Ø252x63 mit ISO-Feststeller und Bremse 9000 kg.

Der ISO-Container-Rollensatz ist sehr gut geeignet für das Bewegen von Seecontainern oder ISO-Containern. Diese Schwerlastrollen werden an der Unterseite des ISO-Containers an jeder Ecke mit einem ISO-Schloss / Twistlock befestigt und einfach fixiert.

Eine einzelne Lenkrolle enthält 2 Räder mit Gusskernen und Polyurethan-Lauflächen. Dadurch ist der Rollwiderstand sehr gering und gleichzeitig können diese Spezialräder jeweils 3000 kg tragen. Ein Satz ISO-Set-Räder besteht aus 4 Lenkrollen und trägt ein dynamisches Gesamtgewicht von 9.000kg und ein statisches Gewicht von 12.000kg.

Raddurchmesser: 2x 252 mm

Radbreite: 2x 63 mm

Statische Tragfähigkeit (pro Satz): 12.000 kg

Dynamische Tragfähigkeit (pro Satz): 9.000 kg

Bauhöhe: 330 mm

Abmessungen der Platte: 190x159 mm

Lagertyp: Kugellager

Härte: 90 Shore A

Gehäusematerial: Geschweißter Stahl

Material Trittfläche: Polyurethan

Richtungsfeststeller: 4x 90°

Enthält zusätzliches Stützrad

1 Satz enthält 2 gebremste und 2 ungebremste Räder.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Ø 252 mm - Satz mit 4 Stück

Farbe: orange

Breite (mm): 63

Rollenlager: kugellager

Typ: container-rad

Material: Polyurethan Laufläche

Länge (mm): 252

Tragkraft (kg): 9000

Typnummer: 75121826



Bestand (Stück): 4
EAN: 8719424227468

Extra Spezifikationen: mit zusätzlichem Stützrad

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

