



### Produktbeschreibung

Industrie-Luft-Lenkrollen

Gehäuse: Stahlblech gepresst, doppelte Kugelführung im Drehkranz, glanzverzinkt, blau passiviert, Anschraubplatte

Rad: Luftreifenblockprofil, mit Radkörper aus Polyamid, Rollenlager,

Vorteile: Für mittel- schwerer Transport von z. B. stoßempfindlichen Produkten oder auf einer unregelmäßigen/unbefestigten Oberfläche. Geringe Geräusch- und Vibrationsdämpfung.

Anwendungen: Hervorragende Stoßdämpfung. Geringer Rollwiderstand auf unebenen Böden. Sehr bodenschonend durch Luftbereifung.

Geeigneter Untergrund: Nahezu jeder Untergrund im Innen- und Außenbereich. Unebenheiten wie Pflastersteine, beschädigte Böden und Hindernisse wie Schwellen. Unbefestigte Untergründe.

Geeignete Umgebung: Trocken und nicht dauerhaft feucht. Für milde Chemikalien.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Ø 252 mm

Oberseite: Bodenplatte 175x140 mm

Schraubloch: Ø 11 mm

Oberflächenbeschaffenheit: elektrolytisch verzinkt

Breite (mm): 85

Tragkraft (kg): 150

Typnummer: 755422

Typ: Lenkrolle mit Feststeller

Material: Luftreife

Schraubloch-Abstände: 140x105 mm

Farbe: farblos

Länge (mm): 260

Höhe (mm): 290

Rollenlager: Rollenlager

EAN: 8719424167993

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

