

SERIE ZVR-HU 2-3869

EAN 8422202238692



Räder mit Stahlkörper und Laufbelag aus geschmolzenem Polyurethan mit eine Härte von 95° shore A, besonders geeignet für schwere Lasten bis zu 700 kg.

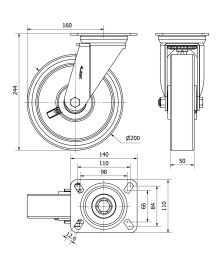
Anwendung: logistischer Transport, Container, industrieller Transport, Werkzeugwagen, mobile Sitzreihen, Lebensmittelfabriken, Logistik von Missionsmaterial, Kehrmaschinen, Pulliermaschinen, Schwermaschinerie, mobile Kräne, Gabelstapler, Kesslereien, Projektingenieure, technische Zeichner, Ingenieurwesen. Besonders empfohlen für die Luftfahrt-, Eisenbahn-, Automobil- und Lebensmittelbranche. Werkstätten, industrielle Aktivitäten.

HU: grosse Tragfähigkeit und hoheStossdämpfung. Geeignet für unebene, rauhe, gebrochenen Bodenbeläge, mit Metallspänen, Ölflecken, Glassplittern, fettig, Kies.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Polyurethan
Härte der lauffläche	95° SHORE A
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessungen (mm)	140x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Störkreisradius (mm)	160
Gesamthöhe (mm)	244
Tragfähigkeit	700
Einheit Gewicht des Rades (kg)	5.735
Volumen (cm ³)	5985.32

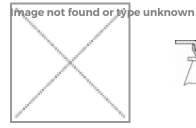
CAD

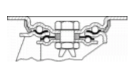


Im Bereich CAD können Sie das Bild in höherer Auflösung und mit mehr Details sehen.



Gehäuse





Hergestellt aus Stahlblech bis 4 mm. Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz und gehärteten Lagerschalen. Staubgeschützte Abdeckung der Drehkranzlagerung mit Schmiernippel. Hergestellt nach den Europäischen Normen EN12532/12533

Ähnliche Produkte



