

SERIE TV-HG 2-2047

EAN 8422202220475



Räder mit Stahlkern und natürlichem schwarzem Gummireifen.
Geeignet für Ladungen bis zu 600 kg.

Anwendung: Werkzeuge des logistischen Transports, Werkstätten, interne Logistik, Hebebühnen, Kehrmaschinen, Pulliermaschinen, Handwagen. Besonders geeignet für die Industrie-, Luftfahrt-, Eisenbahn- und Automobilbranche.

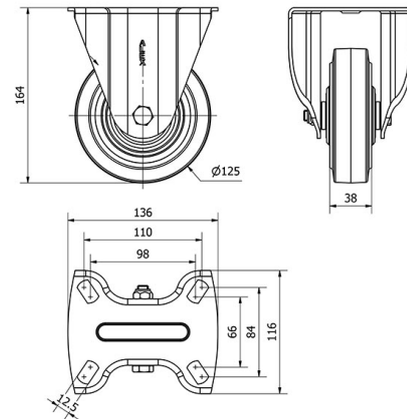
Sie werden von technischen Zeichnern und Projektingenieuren in mechanischen Ingenieurprojekten eingesetzt.

HU: geeignet für manuellen und mechanischen Antrieb (Gabelstapler, Anhänger, usw..). Industrie im Allgemeinen. Geräuschlos. Schützt die Böden.

Technische Daten

Ausführung	Bockrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Gummi
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	125
Radbreite (mm)	38
Plattenabmessungen (mm)	136x116
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Gesamthöhe (mm)	164
Tragfähigkeit	250
Einheit Gewicht des Rades (kg)	2.4
Volumen (cm ³)	2644

CAD



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

Gehäuse

Image not found or type unknown



Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion gepresst bis 5 mm.
 Bichromatisierte Ausführung mit großer Rostbeständigkeit und
 extrem lange Lebensdauer. Drehkranz mit Lager mit doppelter
 Stahlkugelreihe in gehärteten Lagerführungen.
 Drehkranzabdichtung, staubgeschützt. Hergestellt gemäß
 Europanorm EN 12532.

Rad



Stahl-Radkörper und Gummi-Laufbelag, mit Langzeitfett
 geschmiert

Temperaturbereich: -20° ÷ +60°

Rollwiderstand Angemessen



Lärm während des Marsches Hervorragender



Bodenschonend Hervorragender



Ähnliche Produkte



2-2046



2-2048