

SERIE HLG-FT 2-3836

EAN 8422202238364



Doppelte Rollen aus extra starkem Nylon, besonders geeignet für schwere Ladungen bis zu 2.500 kg.

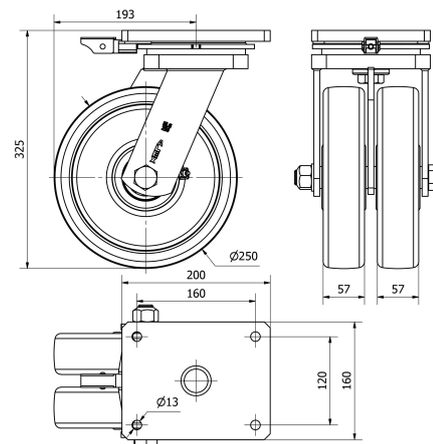
Sie werden eingesetzt bei Werkzeugen des logistischen Transports, Kränen für schweres Material, Hebebühnen, mobilen Sitzreihen, hauptsächlich angewendet in der Luftfahrt-, Eisenbahn- und Automobilbranche.

FT: diese Rollen werden speziell für die Lebensmittel- und Chemieindustrie empfohlen. Sie hinterlassen keine Spuren. Extrastark und sehr stossresistent.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Richtungsfeststeller
Laufbelag	Polyamid 6
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	250
Radbreite (mm)	57x2
Plattenabmessungen (mm)	200x160
Schraublochentfernung (mm)	160x120
Schraublochdurchmesser (mm)	12
Störkreisradius (mm)	193
Gesamthöhe (mm)	325
Tragfähigkeit	2400
Einheit Gewicht des Rades (kg)	14.165
Volumen (cm ³)	15236

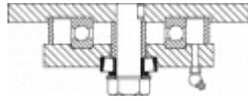
CAD



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

Gehäuse

Image not found or type unknown



Stahlschweißkonstruktion bis 8 mm. Ausführung schwarz lackiert. Lenkrollen Gehäuse mit Kugellagerung und Kegelrollenlager im Drehkranz, der obere mit in gehärteten Präzisionsführungen laufenden Stahlkugeln Die eine lange Haltbarkeit gewährleisten und der untere mit Kegelrollenlager ermöglicht Dreh-, Radial und Axialkräfte. Schmiervorrichtung am Drehkranz und Rad. Hergestellt gemäß EN 12532/12533.

Rad



Aus hochwertigem Polyamid 6, weiß
Temperaturbereich: $-30^{\circ} \div +80^{\circ}$

Rollwiderstand	Hervorragender
Lärm während des Marsches	Angemessen
Bodenschonend	Angemessen

Ähnliche Produkte



2-1876



2-1882



2-3818