

SERIE HLB-PO 2-1529

EAN 8422202215297



Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95º shore A. Tracción mecánica. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

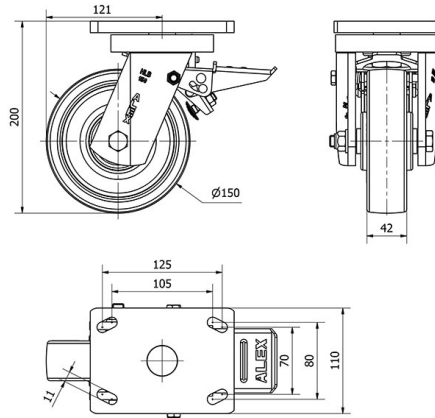
Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, barredoras, pulidoras, metalúrgicas, químicas, servicios públicos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

PO: funcionamiento elástico y silencioso. Ofrece gran protección de los suelos. Silenciosa. Gran duración al desgaste.

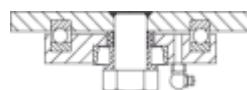
Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	90-95º SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	42
Medidas de la placa (mm)	150x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	121
Altura total (mm)	200
Capacidad de carga (kg)	450
Peso Unitario de la rueda (kg)	4.362
Volumen (cm³)	5038

CAD

Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte



Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Aro



Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo(95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento

Muy bueno

Ruido durante la marcha

Muy bueno

Protección del suelo

Muy bueno

Productos Similares



2-0486



2-0496



2-3364