

SERIE GT-PO 4-0935

EAN 8422202409351



Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. 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.

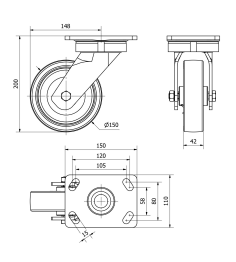
Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	90-95° SHORE A
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	42
Medidas de la placa (mm)	150x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	148
Altura total (mm)	200
Capacidad de carga (kg)	450
Peso Unitario de la rueda (kg)	3.235
Volumen (cm ³)	4906

CAD



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



Soporte



Fabricada con acero hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Cabezal giratorio con bolas de acero de gran dureza diseí±ado para soportar esfuerzos radiales y laterales. Cabezal totalmente hermético con engrasador. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares



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