

SERIE GT-HU 4-0150

EAN 8422202401508



Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250 Kg.

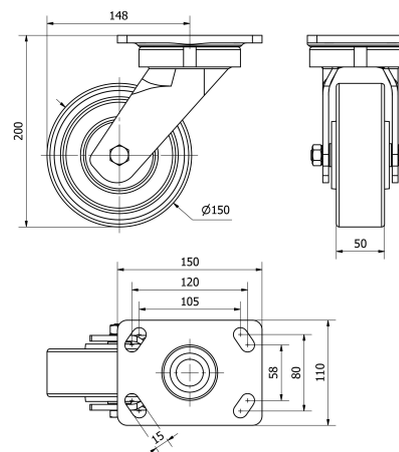
Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles. Plataformas elevadoras, carros de transporte, logística, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HU: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	50
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)	800
Peso Unitario de la rueda (kg)	6
Volumen (cm ³)	4906

CAD



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

Soporte

Image not found or type unknown



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

Productos Similares



4-0166

Aro



Núcleo de acero y banda de poliuretano (92° Shore A) Cojinete Bolas

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Bueno



Protección del suelo Muy bueno

