

SERIE TVA-HG 2-2498

EAN 8422202224985



Rueda con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 500 Kg.

Su uso es aplicable en sectores industriales, mantenimiento de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles.

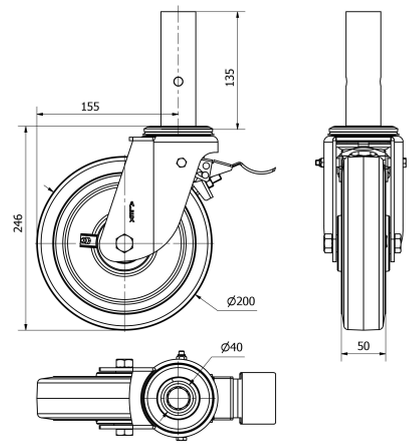
Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

HG: Ruedas apropiadas para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Espiga
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Goma
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Medidas Espiga	40x135
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	246
Capacidad de carga (kg)	500
Peso Unitario de la rueda (kg)	6.6
Volumen (cm ³)	3411

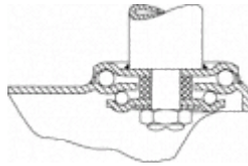
CAD



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 chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Freno de doble acción regulable. Gran capacidad de carga. Tubo de 51mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta. Tubo de 40mm de Exterior x 135mm de alto en espiga sólida. Fabricadas según normas europeas EN 12532.

Productos Similares



2-2499

Aro



Núcleo de acero y banda de goma con engrasador.

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente

