

SERIE KV-HG 4-0436

EAN 8422202404363



Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 750 Kg.

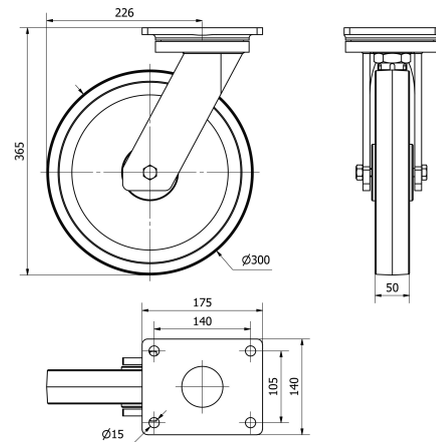
Se aplica en útiles de transporte logístico, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: rueda apropiada para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques etc...) y manual. Industria en general.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Goma
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	300
Ancho de banda (mm)	50
Medidas de la placa (mm)	175x140
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Diámetro agujero (mm)	14
Radio de giro (mm)	226
Altura total (mm)	365
Capacidad de carga (kg)	750
Peso Unitario de la rueda (kg)	16.44
Volumen (cm ³)	16020

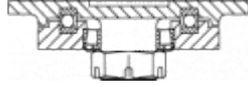
CAD



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 forjado hasta 10 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares



4-0437

Aro



Núcleo de acero y banda de goma con engrasador.

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente

