



SERIE KV-HG 2-1963

EAN 8422202219639

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.

Componentes



Soporte

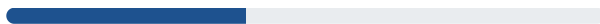
Fabricada con acero forjado hasta 10 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



Aro

Núcleo de acero y banda de goma con engrasador.

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente



Datos técnicos

EAN:	8422202219639
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	175x140
Distancia entre agujeros (mm):	140x105
Diámetro agujero (mm):	14
Radio de giro (mm):	162
Altura total (mm):	264
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	11,34
Volumen (cm ³):	9222

Productos Similares



2-1966