

SERIE HLB-DE 4-1049

EAN 8422202410494



Ruedas connúcleo de aluminio y banda de goma negra elástica con una dureza 70° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 500 Kg.

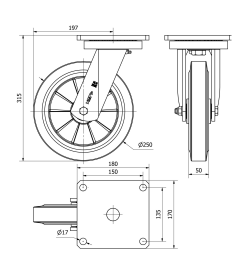
Es utilizada en carroceros, logística interna, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, polideportivos, barredoras, pulidoras.

DE: ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Goma
Dureza del bandaje	70° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Medidas de la placa (mm)	180x170
Distancia entre agujeros (mm)	150x135
Diámetro agujero (mm)	16
Radio de giro (mm)	197
Altura total (mm)	315
Capacidad de carga (kg)	500
Peso Unitario de la rueda (kg)	9.64
Volumen (cm ³)	15369

CAD

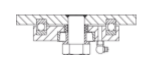


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



Soporte





Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares





4-1058

2-1526



2-3353

Aro



Núcleo de aluminio y banda de goma elástica(70° Shore A) Rango de temperatura: -20° ÷ +70°

Facilidad de desplazamiento

Satisfactorio

Ruido durante la marcha

Excelente

Protección del suelo

Excelente