



## SERIE HLB-DE 2-2285

EAN 8422202222851

Ruedas con núcleo 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.

### Componentes



#### 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.



#### 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

### Datos técnicos

EAN:	8422202222851
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):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	197
Altura total (mm):	315
Capacidad de carga (kg):	500
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,48
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	9425
Diámetro Atributo:	E

### Productos Similares

