

## SERIE HLB-PO 2-1531

EAN 8422202215310

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Tracción mecánica. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, barredoras, pulidoras, metalúrgicas, químicas, servicios públicos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

PO: funcionamiento elástico y silencioso. Ofrece gran protección de los suelos. Silenciosa. Gran duración al desgaste.



### 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 conos 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 nylon blanco y banda de poliuretano rojo( 95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Muy bueno

Protección del suelo Muy bueno

## Datos técnicos

EAN:	8422202215310
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	90-95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	249
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	5,28
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	7204

## Productos Similares

