

SERIE HLB-PO 2-0488

EAN 8422202204888

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 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 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:	8422202204888
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-25
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	60° SHORE D
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):	4,912
Volumen (cm ³):	6300

Productos Similares

