



SERIE HLR-HU, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-4252
EAN-13: 8422202242521
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 255X200



Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLR son de robusta construcción, recomendada para el sector industrial para cargas extra pesadas donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, logística interna, logística material misiones, carros de transporte, gradas móviles, grúas de transporte de material pesado, plataformas elevadoras, escaleras hidráulicas, remolques de barcos, puentes grúa, utillajes de transporte, carretillas grandes.

Rueda doble con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shoreA, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 4.000Kg.

Es utilizada en, útiles de transporte logístico, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HU: Alta absorción a los golpes e impactos. Protección de los suelos y alta resistencia al desgaste por abrasión. Silenciosa y respetuosa. Recomendada para superficies rugosas, irregulares, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

SOPORTE

Fabricada con acero forjado desde 8 m/m hasta 20 m/m de espesor. Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y cónicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales

Cabezal giratorio protegido, con engrasador y atornillado mediante vástago central macizo

Ruedas con rodamientos de bolas de precisión, eje macizo roscado.

Fabricadas según normas europeas EN 12532

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Bloqueo direccional

Aro: HUB

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	255X200
Diámetro agujero (mm)	16
Ancho de banda (mm)	75X2
Capacidad de carga (kg)	3200
Distancia entre agujeros (mm)	210X160
Radio de giro (mm)	205
Altura total (mm)	330
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Aro	HUB

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4252
-----	--------------------------------------