



## SERIE HLR-HU 2-3594

EAN 8422202235943

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.

### Componentes



#### 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



#### Aro

Núcleo de acero y banda de poliuretano (92° Shore A) Cojinete Bolas

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Bueno

Protección del suelo Muy bueno

### Datos técnicos

EAN:	8422202235943
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	300
Ancho de banda (mm):	75x2
Medidas de la placa (mm):	255x200
Distancia entre agujeros (mm):	210x160
Diámetro agujero (mm):	16
Altura total (mm):	390
Capacidad de carga (kg):	4000
Peso Unitario de la rueda (kg):	36
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	23400

### Productos Similares

