



SERIE HLR-HU 2-4257

EAN 8422202242576

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. 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:	8422202242576
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	250
Ancho de banda (mm):	75X2
Medidas de la placa (mm):	255x200
Distancia entre agujeros (mm):	210x160
Diámetro agujero (mm):	16
Radio de giro (mm):	205
Altura total (mm):	330
Capacidad de carga (kg):	3200

Productos Similares

