



SERIE KV-HU 4-0180

EAN 8422202401805

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.270 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles. Plataformas elevadoras, carros de transporte, logística, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HU: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Componentes



Soporte

Fabricada con acero forjado hasta 10 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte. Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.



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:	8422202401805
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	175x140
Distancia entre agujeros (mm):	140x105
Diámetro agujero (mm):	14
Radio de giro (mm):	134
Altura total (mm):	213
Capacidad de carga (kg):	800
Peso Unitario de la rueda (kg):	9,88
Volumen (cm ³):	6605