

SERIE KV-HU 4-0440

EAN 8422202404400



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.

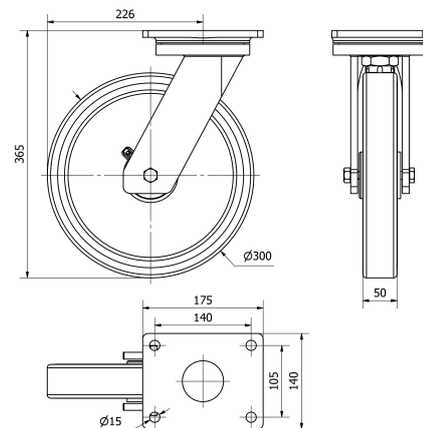
Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles. Plataformas elevadoras, carros de transporte, logística, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	300
Ancho de banda (mm)	50
Medidas de la placa (mm)	175x140
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Diámetro agujero (mm)	14
Radio de giro (mm)	226
Altura total (mm)	365
Capacidad de carga (kg)	1270
Peso Unitario de la rueda (kg)	14.3
Volumen (cm ³)	16020

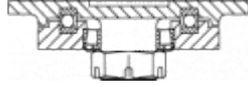
CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte

Image not found or type unknown



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.

Productos Similares



4-0442

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

