

SERIE KV-PO 4-1116

EAN 8422202411163



Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías.

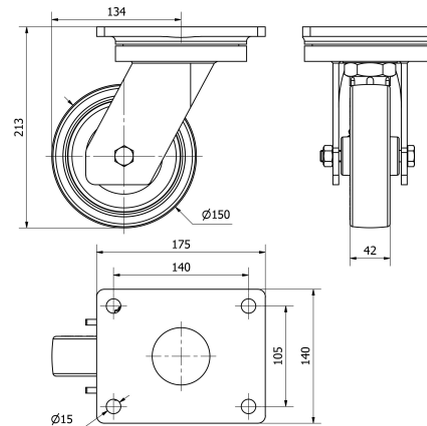
Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

PO: funcionamiento elástico y silencioso. Ofrece gran protección de los suelos. Silenciosa. Gran duración al desgaste.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	90-95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	42
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)	450
Peso Unitario de la rueda (kg)	10.14
Volumen (cm ³)	6605

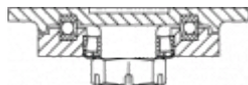
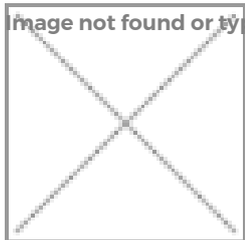
CAD



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.

Aro



Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo(95° shore A)
Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Muy bueno



Protección del suelo Muy bueno

