

SERIE TV-AUB 2-4519

EAN 8422202245195



Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano con dureza 95° shoreA. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 800 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, talleres, logística material misiones, transporte de útiles, embalaje, cintas transportadoras, maquinaria ligera, grúas móviles, mesas elevadoras, ebanisterías, carpinterías metálicas, cárnicas, contenedores, polideportivos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción, alimentación.

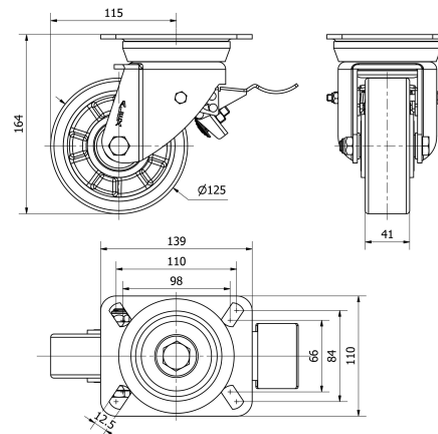
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUB: Poliuretano de alta capacidad de carga. Absorción de golpes.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Dureza del bandaje	95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Color	Naranja
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Medidas de la placa (mm)	139x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	115
Altura total (mm)	164
Capacidad de carga (kg)	400
Volumen (cm ³)	4.095

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 chapa de acero embutido hasta 5mm de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Modelo diseñado especialmente para: Carretillas industriales manutención de factorías, contenedores de trabajo duro, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, etc. Fabricadas según normas europeas en 12532.

Aro



Núcleo de aluminio y banda de poliuretano(95° Shore A)
Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
Ruido durante la marcha	Bueno
Protección del suelo	Muy bueno

Productos Similares



2-4517



2-4518