

SERIE ZV-PU 2-2031

EAN 8422202220314



Ruedas de núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y

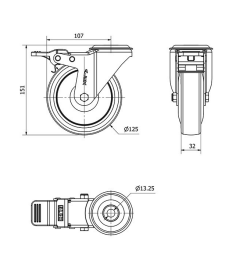
PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas. Limpias e indeformables.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	55°-60° SHORE D
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	32
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	107
Altura total (mm)	151
Capacidad de carga (kg)	175
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.94
Volumen (cm ³)	1864

CAD

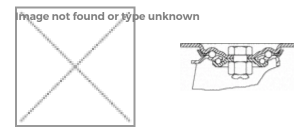
proyectistas.



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







Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Productos Similares



Núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris (95° shore A) Rango de temperatura: -25° ÷ +80° Facilidad de desplazamiento Muy bueno Ruido durante la marcha Bueno Protección del suelo Muy bueno