

SERIE ZV-PU 2-4880

EAN 8422202248806



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 proyectistas.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
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
Medidas de la placa (mm)	105x80
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	104
Altura total (mm)	155
Capacidad de carga (kg)	180

Soporte

Image not found or type unknown



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



2-4878



2-4879

Aro



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

