

SERIE A-PU 2-1042

EAN 8422202210421



Ruedas de poliuretano inyectado. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 125 Kg.

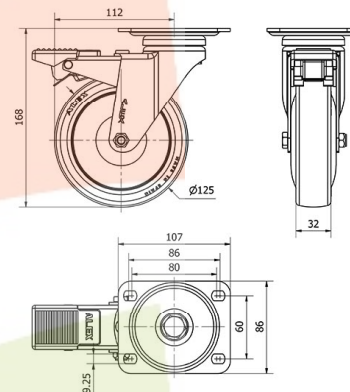
Es utilizada, factorías de alimentación.

PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas, limpias e indeformables.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	55°-60° SHORE D
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	33
Medidas de la placa (mm)	107x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	112
Altura total (mm)	168
Capacidad de carga (kg)	125
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.268
Volumen (cm ³)	2666

CAD



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

Soporte



Fabricada con chapa de acero hasta 2,5 m/m de espesor. Soporte con doble rodamiento a bolas con pistas complementarias endurecidas. Acabado cincado cromado. Gran variedad de fijaciones, frenos, ruedas. Fabricadas según normas europeas EN 12530.

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

Productos Similares



2-1039



2-1040