



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.

Componentes



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 (60° shore D)

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

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

Datos técnicos

EAN:	8422202210421
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):	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

Productos Similares

