



Rotante Serie R2

Datos Técnicos

- Núcleo en polipropileno PP de alta resistencia con bandaje de Poliuretano PU de alta durabilidad.
- Cojinetes de bolas de primera calidad protegidos por antihielos.
- Temperatura de trabajo -10°C a +60°C.
- Velocidad máxima: 2 Km/h
- Espesor pletina y horquilla: 2,5 mm

Particularidades

- Rotante pequeño y compacto con una gran versatilidad de aplicaciones.
- Gran superficie de apoyo de la banda de rodadura dotando al rotante de una gran estabilidad.

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de polipropileno.

APLICACIONES:

En el transporte de cargas ligeras, sobre pavimentos poco abrasivos y temperaturas normales, en los casos en que el factor precio sea determinante.

PROPIEDADES:

Buena rigidez y resistencia al choque, resiste a los ácidos concentrados hasta 50°C.

PRECAUCIONES:

Soportan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematur

Propiedades de la rueda

	Dureza:	-							+
	Ruido:	-							+
	Protección suelo:	-							+
	Resistencia rodadura:	-							+
	Velocidad máxima:	2 Km/h Km/h							

Codigo	Referencia	A (mm)	B (mm)	G (mm)	H (mm)	Tempe de trabaj 60 °C	Kg	(kg)
32-010	RPG2 040 PPB2	40	25	46	61		50	0,30
32-010-FS	RPG2 040 PPB2-FS	40	25	66	61		50	0,40
32-011	RPF2 040 PPB2	40	25	46	61		50	0,25
32-012	RPG2 050 PPB2	50	25	52	70		60	0,35
32-012-FS	RPG2 050 PPB2-FS	50	25	72	70		60	0,51
32-013	RPF2 050 PPB2	50	25	52	70		60	0,30