

Série 12 – Placa

Polipropileno (PP.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Boa mobilidade na movimentação e manobras, baixo ruído e conforto, além de contribuir na preservação do piso.

APLICAÇÃO:

Rodízios para cargas leves em móveis e acessórios de utilidades para o comércio, indústrias e centros logísticos.

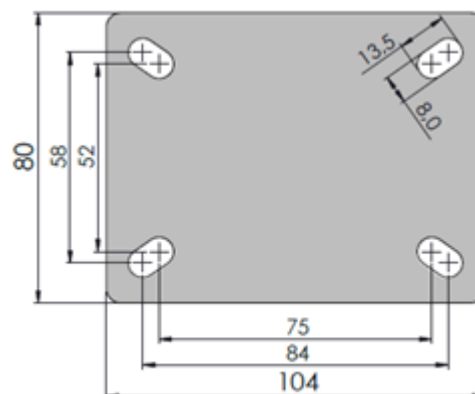


COMPOSIÇÃO:

Roda: fabricada em polipropileno (PP-preto), com rolamento de esferas 6002ZZ para 3', 4' e 5' e 6003zz para 6' com calotas de furo para eixo 5/16. Dureza 65 Shore D (-20°C a 70°C).

Garfo: em aço com 2,65 mm de espessura, acabamento zincado branco e dupla pista de esfera.

PLACA:



CAPACIDADE
DE CARGA

até 150 Kg



R.312 / 612.PP.E – banda reta

ESPECIFICAÇÕES:

								CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
3	1 ¼	38	60	108	√	5/16	75	GLP 312 PP E	FLP 312 PP E	GLPF 312 PP E
4	1 ¼	38	87	134	√	5/16	100	GLP 412 PP E	FLP 412 PP E	GLPF 412 PP E
5	1 ¼	38	100	160	√	5/16	125	GLP 512 PP E	FLP 512 PP E	GLPF 512 PP E
6	1 ⅝	38	112	186	√	5/16	150	GLP 612 PP E	FLP 612 PP E	GLPF 612 PP E