

Série 12 – Espiga

Nylon (NY.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente à corrosão, boa mobilidade, baixo ruído, maciez e conforto, além de não marcar o piso, resistente a altas temperaturas.

APLICAÇÃO:

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



R.612.NY.E (BANDA RETA IGUAL A SÉRIE 14, PORÉM AS CALOTAS SÃO ADAPTADAS COM FURO 5/16 PARA MONTAGEM DA SÉRIE 12)

CAPACIDADE DE CARGA

até 150 Kg



R.312.NY. E (BANDA RETA)

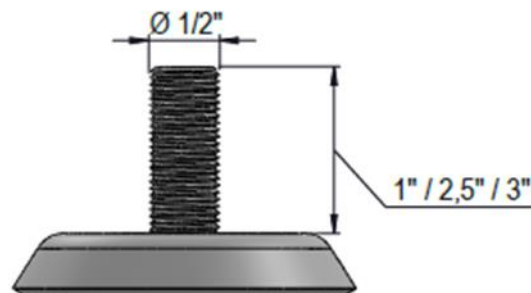


COMPOSIÇÃO:

Roda: Banda, núcleo e calotas em nylon 100% (poliamida 6) com rolamento de esferas. Dureza 75 Shore D (-30°C a 100°C).

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

ESPIGA:



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS		GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
3	1 ¼	38	60	108	√	5/16	150	GLE 312 NY E	FLE 312 NY E	GLEF 312 NY E	
4	1 ¼	38	87	134	√	5/16	150	GLE 412 NY E	FLE 412 NY E	GLEF 412 NY E	
5	1 ¼	38	100	160	√	5/16	150	GLE 512 NY E	FLE 512 NY E	GLEF 512 NY E	
6	1 3/8	38	112	186	√	5/16	150	GLE 612 NY E	FLE 612 NY E	GLEF 612 NY E	