

Série 12 Inox - Espiga

Nylon (NY.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente à corrosão, ambientes úmidos e a produtos químicos, apresenta facilidade de movimentação e manobras.

APLICAÇÃO:

Rodízio de cargas leves para frigoríficos, indústrias químicas, de alimentos em geral e hospitais.

**CAPACIDADE
DE CARGA**

até 150 Kg



R.312.NY. E (BANDA RETA)

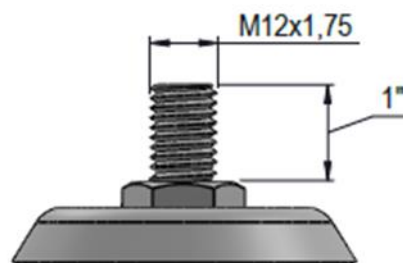


COMPOSIÇÃO:

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

Garfo: em aço inoxidável AISI 304 com dupla pista de esferas e kit eixo inox.

ESPIGA:



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA	
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	EXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FREIO	
3	1 1/4	38	72	108	√	M8	150	GLEI 312 NY E	GLEIF 312 NY E	
4	1 1/4	38	82	134	√	M8	150	GLEI 412 NY E	GLEIF 412 NY E	
5	1 1/4	38	93	160	√	M8	150	GLEI 512 NY E	GLEIF 512 NY E	