

## Série 14 - espiga

### Poliuretano Elástico (APA.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Suporte com construção reforçada, proporciona trabalho silencioso devido seu material dissipar vibrações e reduzir o ruído preservando a carga, piso e estrutura do carrinho.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em indústrias, comércio, oficinas e centros de distribuição.

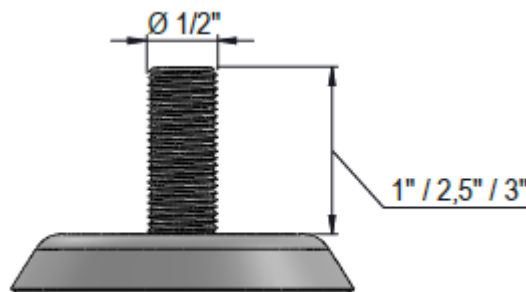


#### COMPOSIÇÃO:

**Roda:** banda composta de elastômero de poliuretano elástico moldado de alta qualidade (azul). Núcleo em alumínio, com duplo rolamento de esferas 6202RS e manga de eixo de 7/16. Dureza: 80 Shore A (-40°C a 80°C).

**Garfo:** em aço com 3,75mm de espessura, acabamento zincado branco e duplo rolamento de esferas.

#### ESPIGA:



#### ESPECIFICAÇÕES:

										REFERÊNCIA ESPIGA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM			EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
4	1 ½	48	94	134			√	7/16	250	GLE 414 APA E	FLE 414 APA E	GLEF 414 APA E
5	1 ½	48	113	156			√	7/16	250	GLE 514 APA E	FLE 514 APA E	GLEF 514 APA E