

## Série 14 - Espiga

### Nylon (NY.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Apresenta construção reforçada, facilidade de movimentação e manobras, é resistente à corrosão e a produtos químicos.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em indústrias, comércios, oficinas e centro de distribuição.

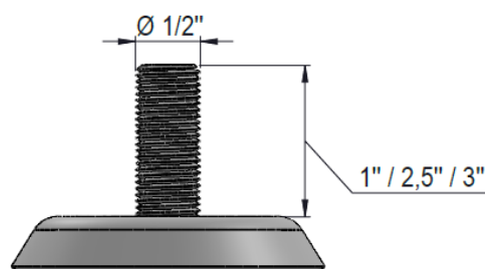


#### COMPOSIÇÃO:

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

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

#### ESPIGA:



#### ESPECIFICAÇÕES:

|           |           |            |            |            |         |  |   |                 |            | CÓDIGO DE REFERÊNCIA |              |               |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------|--|---|-----------------|------------|----------------------|--------------|---------------|
| POLEGADAS | POLEGADAS | MILIMETROS | MILIMETROS | MILIMETROS | RODAGEM |  |   | EIXO (perafura) | KILOGRAMAS | GIRATORIO            | FIXO         | FREIO         |
| 4         | 1 1/2     | 48         | 94         | 134        |         |  | √ | 7/16            | 200        | GLE 414 NY E         | FLE 414 NY E | GLEF 414 NY E |
| 5         | 1 1/2     | 48         | 113        | 156        |         |  | √ | 7/16            | 200        | GLE 514 NY E         | FLE 514 NY E | GLEF 514 NY E |
| 6         | 1 3/8     | 48         | 136        | 180        |         |  | √ | 7/16            | 200        | GLE 614 NY E         | FLE 614 NY E | GLEF 614 NY E |