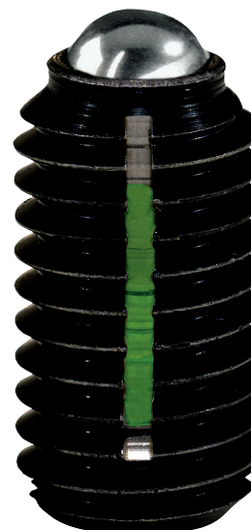


Posicionador com mola com trava rosca



Aproveite as seguintes vantagens que este sistema oferece:

1. Segurança em vibrações.

A trava rosca protege posicionadores com mola de maneira inteligente e com baixos custos. Não ocorrem afrouxamentos ou quedas em casos de impactos, batidas ou vibração.

3. Segurança em qualquer posição.

A trava rosca não necessita de prefixação, nem posicionamentos determinados. É ideal para o ajuste dos posicionadores com mola.

4. Economia na montagem e armazenamento.

A trava rosca está integrada no posicionador com mola. Não são necessárias peças adicionais. Não é necessário o uso de anéis de segurança, discos de molas ou contraporcas. Assim, os custos resultantes da montagem e armazenamento serão drasticamente reduzidos.

5. Reutilizável.

A trava rosca requer um torque de aparafusamento um pouco maior na primeira aplicação. Após a terceira ou quarta aplicação, o valor atingido por último permanece praticamente o mesmo.

2. Torque de desaparafusamento extremamente alto. (Torque de desaperto)

O suporte em nylon elástico moldável comprime como uma cunha entre a rosca do posicionador e a peça de fixação. A folga da rosca é deslocada para o lado através da proteção em nylon, exercendo assim uma pressão superficial nas laterais da rosca. O torque de desaparafusamento resultante é mais alto do que a maioria dos procedimentos mecânicos tradicionais.

6. Soluciona problemas de M3 até M16.

Para o correto fornecimento dos posicionadores em aplicações com pesos leves ou pesados, é necessário que nos informe, qual é o objetivo de sua aplicação! O fornecimento dos posicionadores com mola e trava rosca integrados será de acordo com a sua tarefa específica.

