

Posicionadores com mola, com fenda e pino de pressão, em aço inoxidável, com trava rosca

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Bucha 1.4305.

Esfera 1.4034.

Mola 1.4310.

Trava rosca nylon.

Versão:

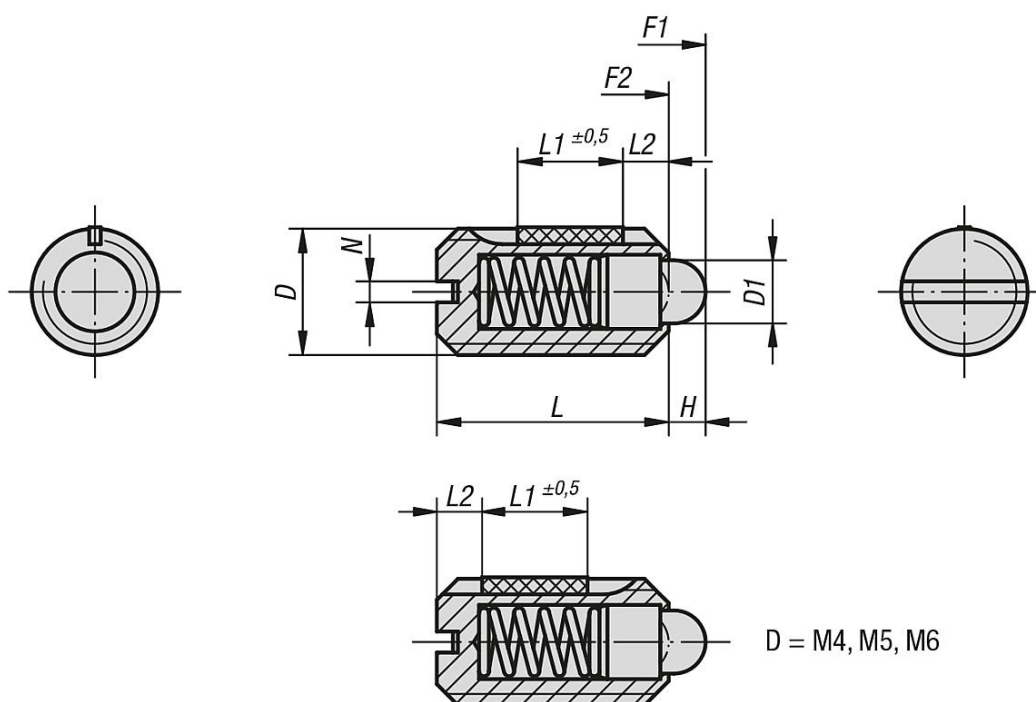
superfície sem tratamento.

Pino de pressão endurecido.

Indicação de desenho:

L2 = aprox. dois passos de rosca

Desenhos



Visão geral dos artigos

Posicionadores com mola, com fenda e pino de pressão, em aço inoxidável, com trava rosca

| Código do artigo | D | D1 | H | L | L1 | N | Força de mola inicial F1 aprox. N | Força de mola final F2 aprox. N | Torque de aparafusamento aprox Nm | Torque de desaperto aprox. Nm |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| K0324.04 | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 5 | 0,6 | 6 | 20 | 0,18 | 0,12 |
| K0324.05 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 6 | 0,8 | 6 | 20 | 0,12 | 0,08 |
| K0324.06 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 7 | 1 | 7 | 20 | 0,44 | 0,21 |
| K0324.08 | M8 | 4 | 2 | 16 | 8 | 1,2 | 15 | 30 | 1,1 | 0,38 |
| K0324.10 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 9 | 1,6 | 20 | 35 | 1,36 | 0,62 |
| K0324.12 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 10 | 2 | 30 | 55 | 2,11 | 1,41 |
| K0324.16 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 14 | 2,5 | 45 | 100 | 3,95 | 3,05 |

Posicionadores com mola, com fenda e pino de pressão, em aço inoxidável, com trava rosca

Visão geral dos artigos

| Código do artigo | D | D1 | H | L | L1 | N | Força de mola inicial F1 aprox. N | Força de mola final F2 aprox. N | Torque de aparafusamento aprox Nm | Torque de desaperto aprox. Nm |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| K0324.104 | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 5 | 0,6 | 3 | 10 | 0,18 | 0,12 |
| K0324.105 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 6 | 0,8 | 3 | 10 | 0,12 | 0,08 |
| K0324.106 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 7 | 1 | 4 | 10 | 0,44 | 0,21 |
| K0324.108 | M8 | 4 | 2 | 16 | 8 | 1,2 | 7 | 15 | 1,1 | 0,38 |
| K0324.110 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 9 | 1,6 | 9 | 16 | 1,36 | 0,62 |
| K0324.112 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 10 | 2 | 14 | 26 | 2,11 | 1,41 |
| K0324.116 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 14 | 2,5 | 22 | 50 | 3,95 | 3,05 |
| K0324.205 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 6 | 0,8 | 9 | 25 | 0,12 | 0,08 |
| K0324.206 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 7 | 1 | 11 | 25 | 0,44 | 0,21 |
| K0324.208 | M8 | 4 | 2 | 16 | 8 | 1,2 | 22 | 43 | 1,1 | 0,38 |
| K0324.210 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 9 | 1,6 | 20 | 54 | 1,36 | 0,62 |
| K0324.212 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 10 | 2 | 36 | 94 | 2,11 | 1,41 |
| K0324.216 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 14 | 2,5 | 60 | 110 | 3,99 | 3,05 |