

## Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola aumentada

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Bucha 1.4305.

Pino de pressão 1.4034.

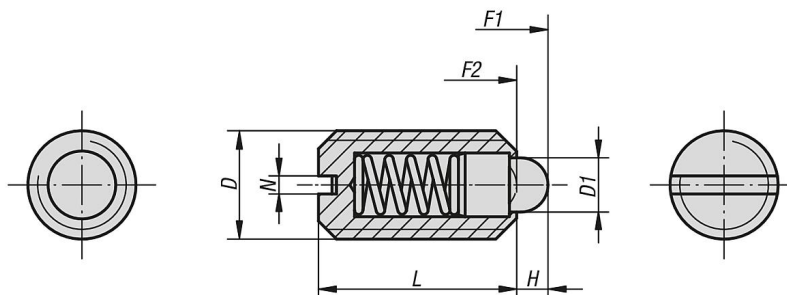
Mola 1.4310.

#### Versão:

superfície sem tratamento.

Pino de pressão endurecido.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola aumentada

| Código do artigo | Material do corpo básico | D   | D1  | H   | L  | N   | Força de mola inicial F1 aprox. N | Força de mola final F2 aprox. N |
|------------------|--------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----------------------------------|---------------------------------|
| K0314.205        | aço inoxidável           | M5  | 2,4 | 2   | 12 | 0,8 | 9                                 | 25                              |
| K0314.206        | aço inoxidável           | M6  | 2,7 | 2   | 14 | 1   | 11                                | 25                              |
| K0314.208        | aço inoxidável           | M8  | 4   | 2   | 16 | 1,2 | 22                                | 43                              |
| K0314.210        | aço inoxidável           | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 1,6 | 20                                | 54                              |
| K0314.212        | aço inoxidável           | M12 | 6   | 3,5 | 22 | 2   | 36                                | 94                              |
| K0314.216        | aço inoxidável           | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 2,5 | 60                                | 110                             |