

# Grampo rápido vertical com base horizontal e eixo de aperto regulável



### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

#### Material:

Aço ou aço inoxidável.

#### Versão:

peça zincada e passivada. Ponteira e porcas fosfatadas. Aço inoxidável com superfície sem proteção anticorrosiva. Cabo plástico resistente ao óleo.

#### Indicação:

O ângulo de abertura do braço de aperto e da alça podem ser aumentados ou reduzidos ao posicionar novamente ou remover o pino de fim de curso.

Nas versões K0058.0075, K0058.0100 e K0058.0150 é incluído no fornecimento um posicionador em neoprene.

Nas versões K0058.0075N, K0058.0150N e K0058.0250N não pode ser fornecida a cantoneira de fixação em aço inoxidável.

#### Acessórios:

K0098

K0100

K0101

K0102

K0103

K0106

K0107

#### Indicação de desenho:

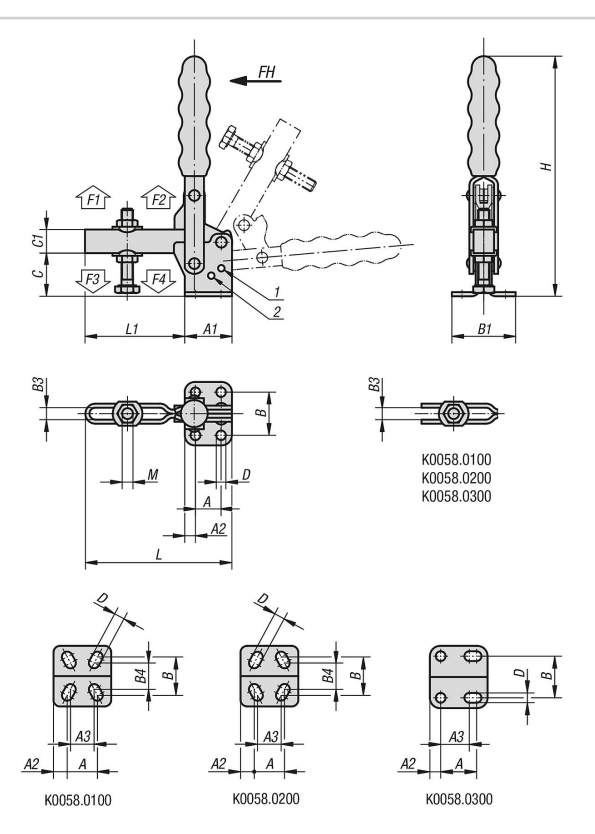
- 1) Pino de fim de curso posição 1
- 2) Pino de fim de curso posição 2



# Grampo rápido vertical com base horizontal e eixo de aperto regulável



### **Desenhos**



Visão geral dos artigos

Grampo rápido vertical com base horizontal e eixo de aperto regulável



# Grampo rápido vertical com base horizontal e eixo de aperto regulável



# Visão geral dos artigos

| Código      | Material          | Ângulo de abertura | Ângulo de abertura | Ângulo de abertura | Ângulo de abertura | a Ângulo de abertura | Ângulo de abertura | Código do        | Cabo        |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|
| do artigo   | do corpo          | braço de fixação   | braço de fixação   | braço de fixação   | cabo               | cabo                 | cabo               | artigo cantoneii | ra plástico |
|             | básico            | na posição 1       | na posição 2       | sem batente        | em posição 1       | em posição 2         | sem batente        | de fixação       | adequado    |
| K0058.0075N | aço<br>inoxidável | 130°               | -                  | 160°               | 90°                | -                    | 100°               | -                | K0100.16    |
| K0058.0150N | aço<br>inoxidável | 95°                | -                  | 185°               | 75°                | -                    | 110°               | -                | K0100.19    |
| K0058.0250N | aço<br>inoxidável | 95°                | 125°               | 160°               | 70°                | 85°                  | 100°               | -                | K0100.28    |
| K0058.0075  | aço               | 130°               | -                  | 160°               | 90°                | -                    | 100°               | K0098.02         | K0100.16    |
| K0058.0100  | aço               | 95°                | -                  | 185°               | 65°                | -                    | 105°               | -                | K0100.16    |
| K0058.0150  | aço               | 95°                | -                  | 185°               | 75°                | -                    | 110°               | K0098.02         | K0100.19    |
| K0058.0200  | aço               | 105°               | -                  | 175°               | 70°                | -                    | 95°                | -                | K0100.22    |
| K0058.0250  | aço               | 95°                | 125°               | 160°               | 70°                | 85°                  | 100°               | K0098.04         | K0100.28    |
| K0058.0300  | aço               | 105°               | -                  | 160°               | 65°                | -                    | 90°                | -                | K0100.28    |
| K0058.0350  | aço               | 90°                | 120°               | 180°               | 70°                | 80°                  | 110°               | K0098.06         | K0100.30    |
| K0058.0450  | aço               | 90°                | 125°               | 180°               | 70°                | 85°                  | 110°               | K0098.06         | K0100.34    |
| K0058.0550  | aço               | 90°                | 120°               | 180°               | 65°                | 80°                  | 110°               | -                | K0100.35    |

| Código do artigo | Material<br>do corpo<br>básico | Α    | A1 | A2   | A3   | В    | B1 | В3   | B4   | С  | C1   | D    | Н   | L   | L1  | M       | Força<br>manual<br>FH N | Força de<br>retenção<br>F1 N | Força de<br>retenção<br>F2 N | Força de<br>tensão<br>F3 N | Força de<br>tensão<br>F4 N |
|------------------|--------------------------------|------|----|------|------|------|----|------|------|----|------|------|-----|-----|-----|---------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| K0058.0075N      | aço inoxidável                 | 16   | 25 | 5    | -    | 24   | 34 | 5,5  | -    | 16 | 9    | 4,4  | 94  | 57  | 32  | M5x35   | 80                      | 700                          | 1100                         | 500                        | 750                        |
| K0058.0150N      | aço inoxidável                 | 12,7 | 27 | 7    | -    | 27   | 38 | 6,4  | -    | 23 | 11   | 5,1  | 121 | 70  | 43  | M6x50   | 120                     | 1350                         | 1650                         | 800                        | 1050                       |
| K0058.0250N      | aço inoxidável                 | 19   | 35 | 8    | -    | 32   | 47 | 8,8  | -    | 32 | 17,5 | 7,1  | 175 | 110 | 75  | M8x60   | 190                     | 1000                         | 2800                         | 900                        | 1700                       |
| K0058.0075       | aço                            | 16   | 25 | 5    | -    | 24   | 34 | 5,5  | -    | 16 | 9    | 4,4  | 94  | 57  | 32  | M5x35   | 80                      | 700                          | 1100                         | 500                        | 750                        |
| K0058.0100       | aço                            | 16   | 29 | 6    | 14   | 24   | 34 | 5,5  | 17,5 | 22 | 9,5  | 4,8  | 98  | 67  | 38  | M5x35   | 80                      | 700                          | 1000                         | 500                        | 800                        |
| K0058.0150       | aço                            | 12,7 | 27 | 7    | -    | 27   | 38 | 6,4  | -    | 23 | 11   | 5,1  | 121 | 70  | 43  | M6x50   | 120                     | 1350                         | 1650                         | 800                        | 1050                       |
| K0058.0200       | aço                            | 19   | 35 | 8    | 12,7 | 27   | 42 | 6,3  | 25   | 30 | 12,7 | 5,5  | 135 | 79  | 44  | M6x50   | 100                     | 1000                         | 2200                         | 950                        | 1350                       |
| K0058.0250       | aço                            | 19   | 35 | 8    | -    | 32   | 47 | 8,8  | -    | 32 | 17,5 | 7,1  | 175 | 110 | 75  | M8x60   | 190                     | 1000                         | 2800                         | 900                        | 1700                       |
| K0058.0300       | aço                            | 25   | 43 | 9    | 19   | 34,5 | 53 | 8,8  | -    | 34 | 19   | 8    | 186 | 143 | 100 | M8x60   | 130                     | 2000                         | 3700                         | 900                        | 1850                       |
| K0058.0350       | aço                            | 32   | 50 | 9    | -    | 45   | 64 | 10,6 | -    | 43 | 22   | 8,3  | 220 | 145 | 95  | M10x80  | 230                     | 2200                         | 4500                         | 1400                       | 3000                       |
| K0058.0450       | aço                            | 32   | 53 | 10   | -    | 45   | 64 | 12,7 | -    | 51 | 25   | 8,7  | 228 | 177 | 124 | M12x100 | 260                     | 3200                         | 7000                         | 1400                       | 3000                       |
| K0058.0550       | aço                            | 51   | 76 | 12,5 | -    | 70   | 95 | 16,5 | -    | 84 | 32   | 12,3 | 312 | 232 | 156 | M16x150 | 290                     | 3000                         | 8000                         | 1800                       | 3900                       |