

Palancas excéntricas de acero ajustables con rosca exterior, arandela de presión de plástico y tornillo prisionero de acero o acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Empuñadura de acero 1.0401.

Arandela de presión de plástico PA 66 GF 35-X reforzada con fibra de vidrio.

Perno del eje de acero inoxidable 1.4305.

Tornillo prisionero y arandela de acero con clase de resistencia 5.8.

Versión:

Empuñadura, tornillo prisionero y arandela cromados en azul.

Arandela de presión negra.

Perno del eje con acabado natural.

Indicación:

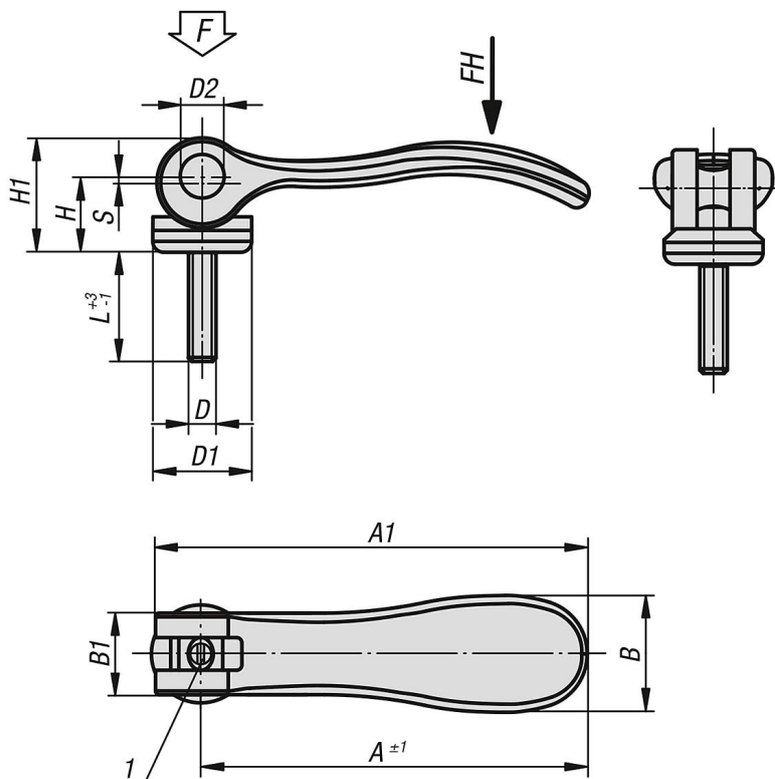
Las palancas excéntricas ajustables se utilizan cuando la ubicación de la palanca tensora solo permite una determinada posición con respecto al eje de sujeción (zona de interferencia). La rosca fina situada en el tornillo prisionero permite el ajuste de la posición exacta de la palanca tensora con ayuda de un destornillador.

Los plásticos tienen la peculiaridad de presentar un alto índice de fluencia cuando se someten a cargas (cedencia).

Indicación sobre el dibujo:

1) Espiga para el ajuste de precisión de la palanca de sujeción

Planos



Nuestros productos

Palancas excéntricas de acero ajustables con rosca exterior, arandela de presión de plástico y tornillo prisionero de acero o acero inoxidable

Nuestros productos

Palancas excéntricas ajustables de acero con rosca exterior

| Referencia | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | L | Carrera S | Fuerza de sujeción F (kN) | Fuerza manual FH N |
|------------------|-----|------|----|------|----|------|------|------|------|----|--------------|---------------------------------|--------------------------|
| K0789.1502205X20 | M5 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502205X30 | M5 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502205X40 | M5 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502205X50 | M5 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502206X20 | M6 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502206X30 | M6 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502206X40 | M6 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.1502206X50 | M6 | 18,1 | 9 | 21,5 | 15 | 14,5 | 22 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| K0789.2502208X25 | M8 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502208X30 | M8 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502208X40 | M8 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502208X50 | M8 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502210X25 | M10 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502210X30 | M10 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502210X40 | M10 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| K0789.2502210X50 | M10 | 27,1 | 11 | 33,2 | 24 | 18 | 28,5 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |