

Pasador elástico espiral média ISO 8750 Acero muelle 420-545 HV30 1,5X5MM



| | |
|--------------|------------------------|
| Artículo No. | 39140.015.005 |
| Marca | - |
| UBB | 500645338590 |
| UNSPSC | 31163201 |
| EAN | 8717077080874 |
| Env. de 1000 | Solo embalaje completo |

Parámetros técnicos

| | |
|------------------|--------------|
| Diámetro | 1.5 mm |
| Longitud | 5 mm |
| Material | Acero muelle |
| Material técnico | 420-545 HV30 |

Normas

| | |
|-----|------|
| DIN | 7343 |
| ISO | 8750 |

Info

Atención: el electrocincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica. Las dimensiones d1 y d2 de la tabla anterior son antes del montaje. El tipo de acero inoxidable austenítico para muelles es a discreción del fabricante y puede variar de los tipos de acero indicados en la norma ISO 3506.V = fuerza de corte mínima, doble, en kN. La clase de tolerancia recomendada para el diámetro del agujero de

acomodación
d (nominal) es
H12, excepto
para d 1,2, donde
se recomienda
H10. Características
especiales de
los pines rectos
tipo muelle
enrollado (pines
en espiral): Estos
pines se utilizan para
las conexiones o el
posicionamiento de
dos o más partes
y también pueden
utilizarse como ejes
y pasadores de
bisagra, de parada
o de transporte,
y se desmontan
fácilmente. Gracias
a su sección
transversal en
forma de espiral
(aproximadamente
2,1/4 bobinas)
estos pines son
muy flexibles y
adecuados para su
uso repetido con
cargas dinámicas.
La distribución igual
de la tensión a lo
largo de su sección
transversal contra
la pared del agujero
produce un buen
ajuste a presión,
que puede absorber
las fuerzas de corte
no afectadas por la
dirección. Los pines
están biselados en
ambos extremos, por
lo que pueden ser
fácilmente insertados
e instalados
automáticamente.

Especificación técnica

Diseño técnico

| | |
|-----------|------|
| a ≈ | 0.5 |
| d1 (max.) | 1.73 |

| | |
|-----------|------|
| d1 (min.) | 1.62 |
| d2 (max.) | 1.4 |
| D (mm) | 1.5 |
| L (mm) | 5 |
| V | 1.45 |

FABORY

