



## Pasador elástico espiral média ISO 8750 Acero muelle 420-545 HV30 3X12MM

Artículo No.	39140.030.012
Marca	-
UBB	950359055460
UNSPSC	31163201
EAN	8715492808196
Env. de 200	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

d (nom.)	3
Diámetro	3
Anchura (L) (mm)	12

### Normas

ISO	8750
DIN	7343

Observaciones 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

pinos rectos tipo muelle enrollado (pinos en espiral): Estos pinos 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 pinos 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 pinos están biselados en ambos extremos, por lo que pueden ser fácilmente insertados e instalados automáticamente.

Material (largo)	Acero muelle
Material técnico	420-545 HV30
Info	Atención: el electrocincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica.

$a \approx$	0.9
$d_1$ (max.)	3.3
$d_1$ (min.)	3.15
$d_2$ (max.)	2.9
$V$	5.5

**FABORY**  
DE CONDUITE

