

Pasador elástico espiral média ISO 8750 Acero muelle 420-545 HV30 8X32MM



Artículo No.	39140.080.032
Marca	-
UBB	950359060809
UNSPSC	31163201
EAN	8715492808813
Env. de 50	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	8 mm
Longitud	32 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 ≈	2
d1 (max.)	8.63

d1 (min.)	8.3
d2 (max.)	7.8
D (mm)	8
L (mm)	32
V	39

FABORY

