

Pasador elástico espiral média ISO 8750 Acero muelle 420-545 HV30 8X24MM



Artículo No.	39140.080.024
Marca	-
UBB	950359060643
UNSPSC	31163201
EAN	8715492808790
Env. de 100	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	8 mm
Longitud	24 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)	24
V	39

FABORY

