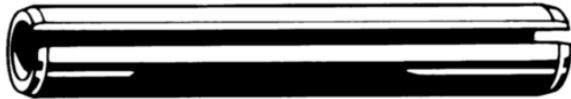


Pasador elástico ligera ISO 13337 Stainless spring steel 6X14MM



Artículo No.	51431.060.014
Marca	-
UBB	500697297751
UNSPSC	31163201
EAN	8715492078421
Env. de 500	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Longitud	14 mm
Material	Acero muelle inoxidable

Normas

ISO	13337
DIN	7346

Info

Las dimensiones d1 y d2 de la tabla anterior son antes del montaje. Para los pins con un diámetro nominal $d \geq 10$ mm una configuración de un solo chanfer es opcional a discreción del fabricante. 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 = resistencia mínima al cizallamiento, doble, en kN (válido sólo para los pins de acero). La clase de tolerancia recomendada para el diámetro del agujero de alojamiento d

(nominal) es H12. Características especiales de los pines rectos con resortes ranurados: Estos pins se utilizan para conectar dos o más elementos de construcción entre sí. Son muy adecuados para absorber las fuerzas de corte.

Especificación técnica

a	0.7
a (min.)	0.7
d1 (max.)	6.7
d1 (min.)	6.4
d2 ≈	4.9
L (mm)	14
s	0.75
V	18

Diseño técnico

