

Pasador elástico pesado ISO 8752 Acero muelle 420-560 HV30 12X30MM



Artículo No.	39100.120.030
--------------	---------------

Marca	-
-------	---

UBB	950359045230
-----	--------------

UNSPSC	31163201
--------	----------

EAN	8715492805126
-----	---------------

Env. de 25	Solo embalaje completo
------------	------------------------

Parámetros técnicos

d (nom.)	12
Diámetro	12
Anchura (L) (mm)	30

Normas

BS	7060
DIN	1481
ISO	8752

Observaciones 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. V = fuerza de corte mínima, doble, en kN. La clase de tolerancia recomendada para el diámetro del agujero de alojamiento d (nominal) es H12. Características especiales de los pines rectos ranurados: Estos pines se utilizan para conectar dos o más elementos de construcción

entre sí. Son muy adecuados para absorber las fuerzas de corte. Si estos pines se emplean con uniones atornilladas se debe utilizar la siguiente disposición:

Material (largo)	Acero muelle
Material técnico	420-560 HV30
Info	Atención: el electrozincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica.

Especificación técnica

a (min.)	2
d ₁ (max.)	12.8
d ₁ (min.)	12.5
d ₂ ≈	7.5
s	2.5
V	104.1

Diseño técnico

