

Pasador elástico pesado ISO 8752 Acero muelle 420-560 HV30 6X90MM



Artículo No.	39100.060.090
--------------	---------------

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

UBB	950359041437
-----	--------------

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

EAN	8715492804013
-----	---------------

Env. de 50	Solo embalaje completo
------------	------------------------

Parámetros técnicos

d (nom.)	6
Diámetro	6
Anchura (L) (mm)	90

Normas

BS	7060
ISO	8752
DIN	1481

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.)	1.2
d ₁ (max.)	6.7
d ₁ (min.)	6.4
d ₂ ≈	4
s	1.2
V	26.04

Diseño técnico

