

Pasador elástico pesado ISO 8752 Acero muelle 420-560 HV30 16X90MM



Artículo No.	39100.160.090
Marca	-
UBB	950359369390
UNSPSC	31163201
EAN	8715492805928
Env. de 5	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	16 mm
Longitud	90 mm
Material	Acero muelle
Material técnico	420-560 HV30

Normas

DIN	1481
NEN	2458
BS	7060
ISO	8752

Info

Atención: el electrocincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica. 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:

Especificación técnica

a (min.)	2
d1 (max.)	16.8
d1 (min.)	16.5
d2 ≈	10.5
D (mm)	16
L (mm)	90
s	3
V	171

Diseño técnico

