

Pasador elástico pesado ISO 8752 Acero muelle 420-560 HV30 20X120MM



Artículo No.	39100.200.120
Marca	-
UBB	950359049372
UNSPSC	31163201
EAN	8715492806284
Env. de 5	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	20 mm
Longitud	120 mm
Material	Acero muelle
Material técnico	420-560 HV30

Normas

NEN	2458
ISO	8752
DIN	1481
BS	7060

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.)	3
d1 (max.)	20.9
d1 (min.)	20.5
d2 ≈	12.5
D (mm)	20
L (mm)	120
s	4
V	280.6

Diseño técnico

