

Pasador elástico pesado ISO 8752 Acero muelle 420-560 HV30 21X60MM



Artículo No.	39100.210.060
Marca	-
UBB	500644942194
UNSPSC	31163201
EAN	8717077043695
Env. de 25	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	21 mm
Longitud	60 mm
Material	Acero muelle
Material técnico	420-560 HV30

Normas

BS	7060
NEN	2458
ISO	8752
DIN	1481

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.)	21.9
d1 (min.)	21.5
d2 ≈	13.5
D (mm)	21
L (mm)	60
s	4
V	298.2

Diseño técnico

