

Pasador elástico pesado ISO 8752 Acero muelle 420-560 HV30 Cincado 3X30MM



Artículo No.	39110.030.030
Marca	-
UBB	950359525710
UNSPSC	31163201
EAN	8715492806895
Env. de 1	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	3 mm
Longitud	30 mm
Material	Acero muelle
Material técnico	420-560 HV30
Tratamiento de superficie	Cincado

Normas

BS	7060
DIN	1481
NEN	2458
ISO	8752

Info

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 pins rectos ranurados: Estos pins se utilizan

FABORY

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.)	0.5
d1 (max.)	3.5
d1 (min.)	3.3
d2 ≈	2.1
D (mm)	3
L (mm)	30
s	0.6
V	6.32

Diseño técnico

