

## Pasador elástico pesado A2 DIN ≈1481 Stainless spring steel 3,5X36MM



Artículo No.	51428.035.036
Marca	-
UBB	500635839391
UNSPSC	31163201
EAN	8717077785731
Env. de 1000	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

Diámetro	3.5 mm
Longitud	36 mm
Material	Acero muelle inoxidable

### Normas

DIN	≈1481
ISO	≈8752
BS	≈7060
NEN	≈2458

### Info

Las dimensiones d1 y d2 de la tabla anterior son antes del montaje. Para los pins con un diámetro nominal  $d \geq 8$  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

# FABORY

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	0.6
d1 (max.)	4
d1 (min.)	3.8
d2 ≈	2.3
D (mm)	3.5
L (mm)	36
s	0.75

## Diseño técnico

