

## Cavilha elástica pesada A2 DIN ≈1481 Stainless spring steel 10X32MM



Referência	51428.100.032
Marca	-
UBB	500635846222
UNSPSC	31163201
EAN	8717077010697
Emb. de 500	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	10 mm
Comprimento	32 mm
Material	Aço mola inoxidável

**Info** As dimensões d1 e d2 na tabela acima são antes da montagem. Para pinos com um diâmetro nominal  $d \geq 8$  mm, a configuração de um único chanfro é opcional, a critério do fabricante. A classe de tolerância recomendada para o diâmetro do furo d (nominal) é H12. Características especiais dos pinos rectos com fendas do tipo mola: Estes pinos são utilizados para ligar dois ou mais elementos de construção um ao outro. São altamente adequados para absorver forças de corte. Se estes pinos

### Normas

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

# FABORY

forem utilizados com  
juntas aparafusadas,  
deve ser utilizada a  
seguinte disposição:

## Especificação técnica

a	2
d1 (max.)	10.8
d1 (min.)	10.5
d2 ≈	6.5
D (mm)	10
L (mm)	32
s	2

## Desenho técnico

