

Cavilha elástica ligeira ISO 13337 Stainless spring steel 5X20MM



Referência	51431.050.020
Marca	-
UBB	500697297595
UNSPSC	31163201
EAN	8715492078063
Emb. de 500	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Comprimento	20 mm
Material	Aço mola inoxidável

Normas

DIN	7346
ISO	13337

Info

As dimensões d1 e d2 na tabela acima são antes da montagem. Para pinos com um diâmetro nominal $d \geq 10$ mm, a configuração de um único chanfro é opcional, a critério do fabricante. O tipo de aço inoxidável austenítico para molas está ao critério do fabricante e pode variar, tipos de aço indicados na norma ISO 3506.V = resistência mínima ao corte, dupla, em kN (válida apenas para pinos de aço). 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.

Especificação técnica

a	0.5
a (min.)	0.5
d1 (max.)	5.6
d1 (min.)	5.4
d2 ≈	4.4
L (mm)	20
s	0.5
V	10.4

Desenho técnico

