

## Cavilha elástica pesada ISO 8752 Aço mola 420-560 HV30 12X50MM



Referência	39100.120.050
Marca	-
UBB	950359045560
UNSPSC	31163201
EAN	8715492805171
Emb. de 10	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	12 mm
Comprimento	50 mm
Material	Aço mola
Material técnico	420-560 HV30

### Normas

ISO	8752
DIN	1481
BS	7060
NEN	2458

### Info

Atenção: a electrozincagem destes produtos pode causar disfunção hidrogénica. 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. V = resistência mínima ao corte, dupla, em kN. 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 forem utilizados com juntas aparafusadas, a disposição abaixo deve ser utilizada:

### Especificação técnica

a (min.)	2
d1 (max.)	12.8
d1 (min.)	12.5
d2 ≈	7.5
D (mm)	12
L (mm)	50
s	2.5
V	104.1

### Desenho técnico

