

## Conjuntos de pinos roscados com bloqueio de aparafusamento adesivo

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço ou aço inoxidável 1.4305.

#### Versão:

Aço passivado azul.

Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

#### Indicação:

Os pinos roscados com bloqueio de aparafusamento foram concebidos especialmente para serem utilizados como "pinos aderentes de inserção". Eles possibilitam a fabricação econômica de elementos de fixação e vedação mecânicos com rosca macho, tanto em séries pequenas como médias.

Na prática de colagem, foi comprovada a eficácia dos produtos LOCTITE 638 e 648. Dados técnicos, veja K0404.

### Visão geral dos artigos

#### Conjuntos de pinos roscados com bloqueio de aparafusamento

Código do artigo aço	Código do artigo aço inoxidável	Conteúdo (un.) (adesivos LOCTITE 638 e 648 não incluídos no fornecimento)
K0405.01	K0405.02	M5x20 (x20), M5x40 (x20), M5x60 (x10), M6x20 (x20), M6x40 (x20), M6x60(x10), M8x20 (x10), M8x40 (x10), M8x60 (x6), M10x20 (x10), M10x40(x10), M10x60 (x6), M12x40 (x6), M12x60 (x6)

#### Adesivo LOCTITE (acessório)

Código do artigo	Versão	Embalagem	Resistência ao cisalhamento N/mm <sup>2</sup>	Torque de quebra Nm	Constância térmica
K0655.6380010	LOCTITE 638	frasco de 10 ml	20-35	35-60	-55 °C - +150 °C
K0655.6480010	LOCTITE 648	frasco de 10 ml	16-30	30-55	-55 °C - +175 °C