

## Encaixes roscados, fechados

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

**Material:**

Encaixe roscado em aço.

**Versão:**

peça passivada.

**Indicação:**

Os inserts roscados possibilitam a reutilização e o reparo de furos roscados danificados, com rachaduras e travados. Assim, é possível fazer a recuperação de refugos de produtos de alta qualidade.

Os inserts roscados são adequados para a aplicação em diversos materiais, inclusive metais leves e peças fundidas.

Insertos com rosca fêmea maior do que M6 são fornecidos com quatro chavetas de travamento, ao invés de duas.

**Diferenças de medida admissíveis:**

A classe de tolerância média válida para as roscas descritas é de 6H para rosca fêmea e 6g para rosca macho.

Medidas restantes  $\pm 0,25$  mm.

Insertos roscados fechados são utilizados para perfuração de furos roscados demasiadamente grandes em peças de trabalho ou para refazer furos devido aos erros na distância entre eles.

Indicação técnica, veja manual de instruções dos inserts roscados.

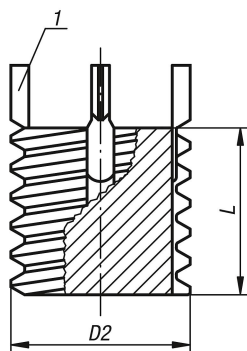
**Vantagens:**

- Montagem fácil e simples
- O encaixe é fixado com cunhas para evitar torção devido às rotações ou vibrações.
- Além da ferramenta para montagem, não é necessário o uso adicional de quaisquer ferramentas especiais.

**Indicação de desenho:**

- 1) Chaveta de travamento

### Desenhos



## Encaixes roscados, fechados

### Visão geral dos artigos

#### Encaixes roscados fechados e ferramentas de montagem

Código do artigo	D2 Rosca macho	L Comprimento	Montagem Brocas Ø	Montagem Ø Escareamento +0,25	Montagem Macho de abrir roscas	Montagem Profundidade mínima da rosca	Brocas para remoção Ø	Remoção Profundidade do furo	Código do artigo Ferramenta para montagem
<b>K0400.08</b>	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0400.808
<b>K0400.10X125</b>	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0400.810
<b>K0400.12X125</b>	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0400.812
<b>K0400.14X15</b>	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0400.814
<b>K0400.16X15</b>	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0400.816
<b>K0400.18X15</b>	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0400.818
<b>K0400.20X15</b>	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0400.820
<b>K0400.22X15</b>	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0400.822
<b>K0400.24X15</b>	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0400.824
<b>K0400.30X2</b>	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0400.830