

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

**Descrição****Material:**

Aço ou aço inoxidável.

Versão:

peça passivada.

Indicação:

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

Encaixes com rosca fêmea maiores 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.

Com os encaixes roscados reforçados, oferecemos adicionalmente uma versão com secção transversal reforçada, adequada para casos de aplicação com cargas maiores.

Indicação técnica, veja manual de instruções dos encaixes roscados.

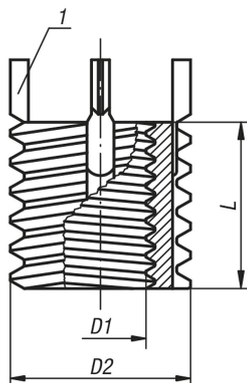
Vantagens:

- 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



Visão geral dos artigos

Código do artigo Aço	Código do artigo Aço inoxidável	D1 Rosca fêmea	D2 Rosca macho	L Comprimento	Montagem Brocas Ø	Montagem 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
07661-04	07661-104	M4	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	07661-804

Visão geral dos artigos

Código do artigo Aço	Código do artigo Aço inoxidável	D1 Rosca fêmea	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
07661-05	07661-105	M5	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	07661-805
07661-06	07661-106	M6	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	07661-806
07661-08	07661-108	M8	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	07661-808
07661-08X1	07661-108X1	M8x1	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	07661-808
07661-10	07661-110	M10	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	07661-810
07661-10X125	07661-110X125	M10x1,25	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	07661-810
07661-12	07661-112	M12	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	07661-812
07661-12X125	07661-112X125	M12x1,25	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	07661-812
07661-14	07661-114	M14	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	07661-814
07661-14X15	07661-114X15	M14x1,5	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	07661-814
07661-16	07661-116	M16	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	07661-816
07661-16X15	07661-116X15	M16x1,5	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	07661-816
07661-18X15	07661-118X15	M18x1,5	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	07661-818
07661-20	07661-120	M20	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	07661-820
07661-20X15	07661-120X15	M20x1,5	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	07661-820
07661-22X15	07661-122X15	M22x1,5	M32x2	32	30	32,3	M32x2	36,5	27,8	6,4	07661-822
07661-24	07661-124	M24	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	07661-824
07661-24X2	07661-124X2	M24x2	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	07661-824