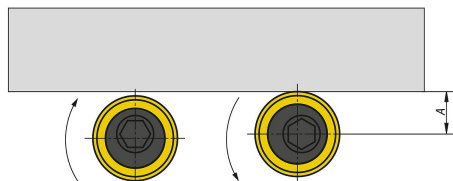


Parafusos excêntricos para fixação com anel entalhado

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Anel entalhado de aço cementado.
Parafuso excêntrico de aço temperado.

Versão:

Parafuso excêntrico temperado classe 10.9, brunido.
Anel entalhado endurecido e anodizado.

Indicação:

O anel entalhado endurecido é adequado para a fixação de peças brutas (peças de fundição e forja).

Não foi projetado para fixar material endurecido com o torque especificado.

Para prender, é recomendado o sentido de rotação no sentido horário. O sextavado interno do parafuso deve encontrar-se à direita após a fixação. (Aparafusar o parafuso excêntrico até o batente e, em seguida, gire-o uma volta para trás.)

"A" = Distância da peça de trabalho até o centro da rosca (parafuso de fixação).

Sob consulta:

Parafuso de substituição para parafuso excêntrico para fixação K1969.

Força de tensão:

Parafusos excêntricos para fixação com anel entalhado

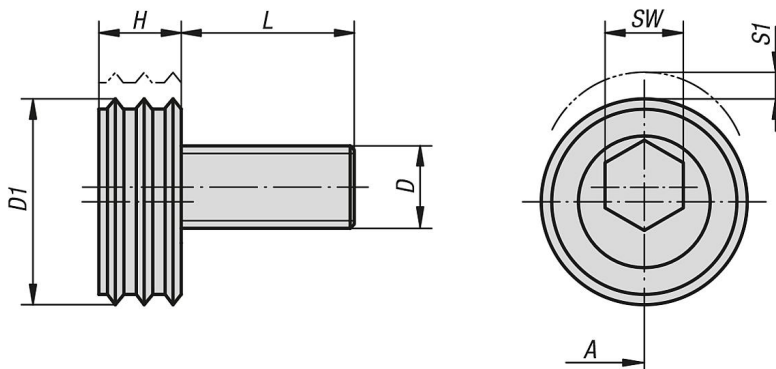
Princípio de funcionamento:

Processo de fixação:

1. Aparafuse o parafuso excêntrico o máximo possível.
2. Em seguida, gire o parafuso excêntrico uma volta para trás.
3. Insira a peça de trabalho.
4. Para fixar a peça de trabalho, gire o parafuso excêntrico para fixação no sentido horário.

(O sextavado interno do parafuso excêntrico deve ficar à direita após o aperto).

Desenhos



Parafusos excêntricos para fixação com anel entalhado

Visão geral dos artigos

Código do artigo	A	D	D1	L	H	SW	S1 (Curso)	Força de aperto kN	Torque de aperto máx Nm	Acessório KIPP
K0025.12	12,7	M12	25,4	22,5	9,6	8	2,03	17,8	88	K1969.1225
K0025.16	15	M16	30,1	26,8	12,7	12	2,54	26,7	135	K1969.1630