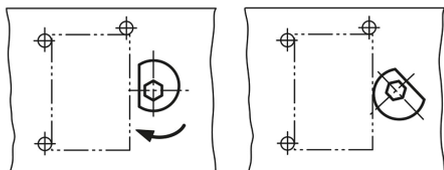


Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

Versão:

Cementado (56 ± 1 HRC) e zincado azul.

Classe de resistência 8.8.

Indicação:

Os parafusos excêntricos em espiral, estáveis e compactos, possibilitam a fixação com força de fixação para baixo nas diferentes formas de peças de usinagem.

Montagem:

Faça um ou mais furos roscados na peça de usinagem na distância sugerida X e Z. Insira o parafuso na altura necessária e coloque-o com o lado plano voltado para a peça. Coloque a peça de usinagem e aperte parafuso de fixação através do sextavado interno. Com uma rotação de 1/3 a peça estará fixa. O furo roscado deve ser lubrificado regularmente.

O movimento de rotação da fixação tem que ser executado sempre na direção dos batentes, para impedir que a peça de usinagem se afaste deles.

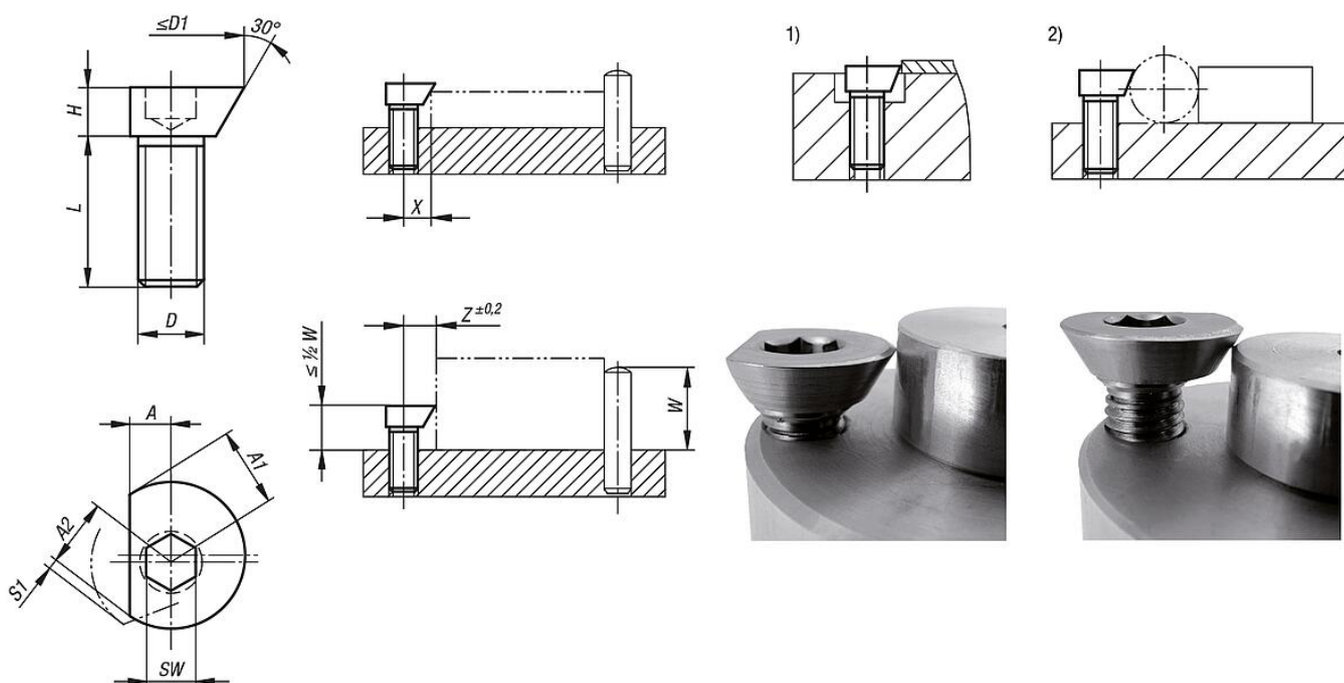
Sob consulta:

Parafusos excêntricos em espiral com rosca esquerda.

Indicação de desenho:

- 1) Fixação de chapas finas
- 2) Fixação de peças arredondadas

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	A	A1	A2	D	D1 máx.	H	L	SW	S1 (Curso)	X	Z	Força de aperto kN	Torque de aperto máx. Nm
04433-0408	3	4,6	4	M4	9,2	3	8	2,5	0,6	3,5	4,2	0,09	1,5
04433-0510	3,5	5,7	5	M5	11,4	4	10	3	0,7	4,2	5,2	0,1	2
04433-0612	4,5	7,1	6,1	M6	14,2	5	12	4	1	5,4	6,4	0,3	4,5
04433-0816	5,5	8,9	7,7	M8	18	6	16	5	1,2	6,6	8	2,7	20
04433-1020	6,5	11,1	9,4	M10	22,2	7	20	6	1,7	8,3	9,8	4	30
04433-1224	8	13,5	11,6	M12	27	9	24	8	1,9	10,1	12	5,4	44