

Mandris de fixação

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Carcaça em aço para construção, parafuso de cabeça cônica em aço cementado.

Versão:

Carcaça brunida.

Parafuso de cabeça cônica cementado.

Indicação:

O mandril de fixação é adequado principalmente para a usinagem de acabamento de peças torneadas. Através de processos de torneamento e fresagem, o diâmetro D pode ser adaptado ao diâmetro da peça de trabalho a ser fixada.

Estrutura baixa - sem grampos de fixação que atrapalhem.

Aperto com chave Allen ou hidráulico.

* D mín. = o diâmetro menor admissível em que "D" possa ser torneado ou fresado

Montagem:

Abra o mandril aprox. 0,1 mm (curso de fixação) acima do diâmetro em estado de descanso. A seguir, o mandril poderá ser usinado no diâmetro interno da peça de trabalho sobre a máquina de fresagem ou torno.

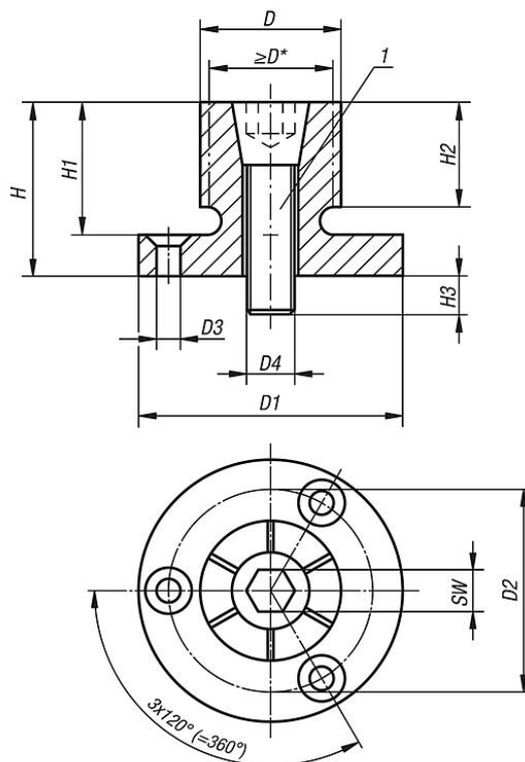
Caso necessário, o flange poderá ser centrado em um furo ou com pinos de ajuste.

Indicação de desenho:

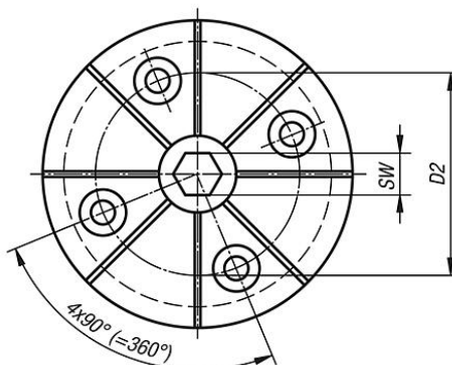
1) Parafuso de cabeça cônica

Mandris de fixação

Desenhos



K0357.1630175



Visão geral dos artigos

Mandris de fixação

Código do artigo	D	D min.	D1	D2	D3 para parafuso de cabeça escareada ISO 10642	D4 Parafuso de cabeça cônica	H	H1	H2	H3	SW Parafuso de cabeça cônica	Torque de aperto máx. Nm	Força de aperto máx. kN
K0357.020407	7,4	4,1	20 h9	13,7	M2	M2	10,7	7,6	6,1	4,1	1,5	0,7	1,1
K0357.040812	12,4	8	29,72 h9	21	M3	M4	21,8	16	15	8	3	5	4,2
K0357.061214	14,2	12,2	31,5 h9	23,1	M3	M6	24,9	19	15	12	5	17	8,5
K0357.081420	20	13,5	37,5 h9	29	M3	M8	24,9	19	15	14	6	34	11,1
K0357.062027	27	18	50 h9	39,4	M4	M10	28,6	22,2	17,5	17	8	60	20
K0357.102535	35,3	23	56 h9	45,5	M4	M12	31,8	25,4	20,6	21	10	150	26,3
K0357.123442	42	29,3	69,5 h8	55,9	M5	M16	39,6	31,8	27	22	14	280	44,5
K0357.123452	51,5	29,3	75,5 h9	63,9	M5	M16	39,6	31,8	27	22	14	280	44,5
K0357.163077	77,7	29,3	107,5 h9	92,5	M6	M16	45,5	37,6	32,3	20	14	280	44,5
K0357.1630103	103	29,3	132,9 h9	118	M6	M16	45,5	37,6	32,3	20	14	280	44,5
K0357.1630175	175	29,3	132,9 h9	118	M6	M16	45,5	37,6	32,3	20	14	280	44,5

