

Porcas borboleta



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço (formato alemão, a partir de M12 ferro fundido maleável) ou aço inoxidável A2.

Versão:

Aço e ferro fundido maleável galvanizado. Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

Indicação:

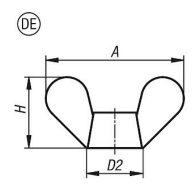
As porcas borboleta podem ser apertadas e (na maioria das vezes) soltas manualmente. Não há necessidade do uso de ferramentas.

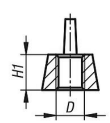
Indicação de desenho:

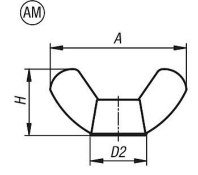
DE = formato alemão semelhante à DIN 315

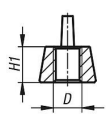
AM = formato americano

Desenhos









Visão geral dos artigos

Porcas borboleta

Código do artigo	Forma	Material	А	D	D2	Н	H1
		do corpo	máx.		máx.		
		básico					
K2344.104	DE	aço	20	M4	8	10,5	4,6
K2344.105	DE	aço	26	M5	11	13	6,5
K2344.106	DE	aço	33	M6	13	17	8
K2344.108	DE	aço	39	M8	16	20	10
K2344.110	DE	aço	51	M10	20	25	12
K2344.112	DE	ferro fundido maleável	65	M12	23	33,5	14
K2344.116	DE	ferro fundido maleável	73	M16	29	37,5	17
K2344.120	DE	ferro fundido maleável	90	M20	35	46,5	21
K2344.1104	DE	aço inoxidável A2	20	M4	8	10,5	4,6
K2344.1105	DE	aço inoxidável A2	26	M5	11	13	6,5
K2344.1106	DE	aço inoxidável A2	33	M6	13	17	8
K2344.1108	DE	aço inoxidável A2	39	M8	16	20	10
K2344.1110	DE	aço inoxidável A2	51	M10	20	25	12
K2344.1112	DE	aço inoxidável A2	65	M12	23	33,5	14
K2344.1116	DE	aço inoxidável A2	73	M16	29	37,5	17
K2344.1120	DE	aço inoxidável A2	90	M20	35	46,5	21
K2344.204	AM	aço	18,5	M4	8	8,8	3
K2344.205	AM	aço	22	M5	11	10,5	4
K2344.206	AM	aço	26,8	M6	13	12,9	4,9



Porcas borboleta



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Material do corpo básico	A máx.	D	D2 máx.	Н	H1
K2344.208	AM	aço	30,3	M8	14	14,8	5,4
K2344.210	AM	aço	35,3	M10	16,5	17,3	6,3
K2344.212	AM	aço	47,5	M12	22,5	22,5	7,9
K2344.1204	AM	aço inoxidável A2	18,5	M4	8	8,8	3
K2344.1205	AM	aço inoxidável A2	22	M5	11	10,5	4
K2344.1206	AM	aço inoxidável A2	26,8	M6	13	12,9	4,9
K2344.1208	AM	aço inoxidável A2	30,3	M8	14	14,8	5,4
K2344.1210	AM	aço inoxidável A2	35,3	M10	16,5	17,3	6,3
K2344.1212	AM	aço inoxidável A2	47,5	M12	22,5	22,5	7,9