

Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026, com trava rosca

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

KIPPLock

Descrição

Material:

Aço ou aço inoxidável (A 2).

Trava rosca nylon.

Versão:

Aço com classe de resistência 45 H, preto.

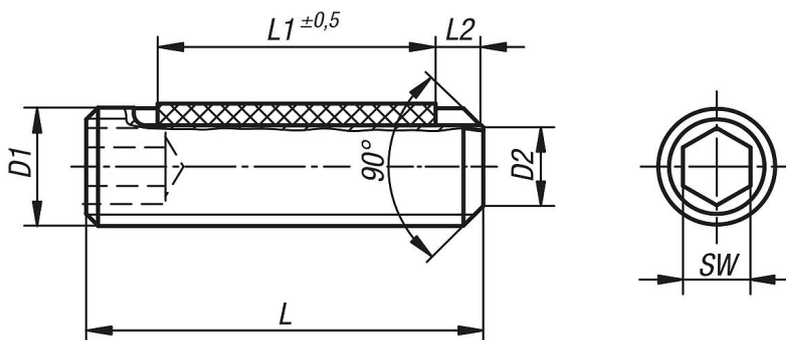
Aço inoxidável A2-70, superfície sem tratamento.

Indicação de desenho:

L2 = aprox. dois passos de rosca



Desenhos



Visão geral dos artigos

Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026, com trava rosca

Código do artigo	Versão 2	Material do corpo básico	L	L1	D1	D2	SW
K0707.203X5	com trava rosca	aço	5	2	M3	2	1,5
K0707.203X6	com trava rosca	aço	6	3	M3	2	1,5
K0707.203X8	com trava rosca	aço	8	4	M3	2	1,5
K0707.203X10	com trava rosca	aço	10	4	M3	2	1,5
K0707.203X12	com trava rosca	aço	12	4	M3	2	1,5
K0707.204X5	com trava rosca	aço	5	2	M4	2,5	2
K0707.204X6	com trava rosca	aço	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.204X8	com trava rosca	aço	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.204X10	com trava rosca	aço	10	5	M4	2,5	2
K0707.204X12	com trava rosca	aço	12	5	M4	2,5	2
K0707.204X16	com trava rosca	aço	16	5	M4	2,5	2
K0707.205X5	com trava rosca	aço	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.205X6	com trava rosca	aço	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.205X8	com trava rosca	aço	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X10	com trava rosca	aço	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X12	com trava rosca	aço	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.205X16	com trava rosca	aço	16	6	M5	3,5	2,5

Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026, com trava rosca

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Material do corpo básico	L	L1	D1	D2	SW
K0707.206X6	com trava rosca	aço	6	2,5	M6	4	3
K0707.206X8	com trava rosca	aço	8	3	M6	4	3
K0707.206X10	com trava rosca	aço	10	3,5	M6	4	3
K0707.206X12	com trava rosca	aço	12	5	M6	4	3
K0707.206X16	com trava rosca	aço	16	7	M6	4	3
K0707.206X20	com trava rosca	aço	20	7	M6	4	3
K0707.208X8	com trava rosca	aço	8	3	M8	5,5	4
K0707.208X10	com trava rosca	aço	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.208X12	com trava rosca	aço	12	5	M8	5,5	4
K0707.208X16	com trava rosca	aço	16	8	M8	5,5	4
K0707.208X20	com trava rosca	aço	20	8	M8	5,5	4
K0707.210X10	com trava rosca	aço	10	5	M10	7	5
K0707.210X12	com trava rosca	aço	12	5	M10	7	5
K0707.210X16	com trava rosca	aço	16	9	M10	7	5
K0707.210X20	com trava rosca	aço	20	9	M10	7	5
K0707.303X5	com trava rosca	aço inoxidável	5	2	M3	2	1,5
K0707.303X6	com trava rosca	aço inoxidável	6	3	M3	2	1,5
K0707.303X8	com trava rosca	aço inoxidável	8	4	M3	2	1,5
K0707.303X10	com trava rosca	aço inoxidável	10	4	M3	2	1,5
K0707.303X12	com trava rosca	aço inoxidável	12	4	M3	2	1,5
K0707.304X5	com trava rosca	aço inoxidável	5	2	M4	2,5	2
K0707.304X6	com trava rosca	aço inoxidável	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.304X8	com trava rosca	aço inoxidável	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.304X10	com trava rosca	aço inoxidável	10	5	M4	2,5	2
K0707.304X12	com trava rosca	aço inoxidável	12	5	M4	2,5	2
K0707.304X16	com trava rosca	aço inoxidável	16	5	M4	2,5	2
K0707.305X5	com trava rosca	aço inoxidável	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.305X6	com trava rosca	aço inoxidável	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.305X8	com trava rosca	aço inoxidável	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X10	com trava rosca	aço inoxidável	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X12	com trava rosca	aço inoxidável	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.305X16	com trava rosca	aço inoxidável	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.306X6	com trava rosca	aço inoxidável	6	2,5	M6	4	3
K0707.306X8	com trava rosca	aço inoxidável	8	3	M6	4	3
K0707.306X10	com trava rosca	aço inoxidável	10	3,5	M6	4	3
K0707.306X12	com trava rosca	aço inoxidável	12	5	M6	4	3
K0707.306X16	com trava rosca	aço inoxidável	16	7	M6	4	3
K0707.308X8	com trava rosca	aço inoxidável	8	3	M8	5,5	4
K0707.306X20	com trava rosca	aço inoxidável	20	7	M6	4	3
K0707.308X10	com trava rosca	aço inoxidável	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.308X12	com trava rosca	aço inoxidável	12	5	M8	5,5	4
K0707.308X16	com trava rosca	aço inoxidável	16	8	M8	5,5	4
K0707.308X20	com trava rosca	aço inoxidável	20	8	M8	5,5	4
K0707.310X10	com trava rosca	aço inoxidável	10	5	M10	7	5
K0707.310X12	com trava rosca	aço inoxidável	12	5	M10	7	5
K0707.310X16	com trava rosca	aço inoxidável	16	9	M10	7	5
K0707.310X20	com trava rosca	aço inoxidável	20	9	M10	7	5