

# Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

KIPPLock



## Descrição

### Material:

Aço ou aço inoxidável (A 2).

Trava rosca nylon.

### Versão:

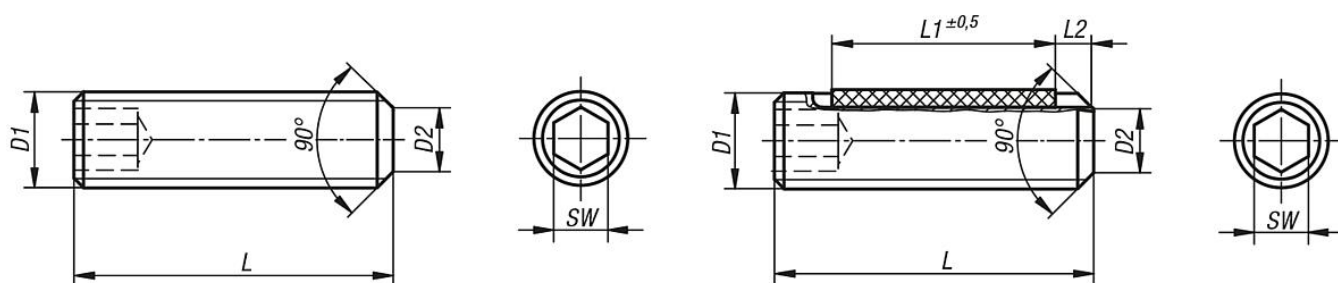
Aço com classe de resistência 45 H, preto.

Aço inoxidável A2-70, superfície sem tratamento.

### Indicação de desenho:

L2 = aprox. dois passos de rosca

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Pino roscado com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026

Código do artigo	Versão 2	Material do corpo básico	L	L1	D1	D2	SW
K0707.03X5	-	aço	5	-	M3	2	1,5
K0707.03X6	-	aço	6	-	M3	2	1,5
K0707.03X8	-	aço	8	-	M3	2	1,5
K0707.03X10	-	aço	10	-	M3	2	1,5
K0707.03X12	-	aço	12	-	M3	2	1,5
K0707.03X16	-	aço	16	-	M3	2	1,5
K0707.03X20	-	aço	20	-	M3	2	1,5
K0707.04X5	-	aço	5	-	M4	2,5	2
K0707.04X6	-	aço	6	-	M4	2,5	2
K0707.04X8	-	aço	8	-	M4	2,5	2
K0707.04X10	-	aço	10	-	M4	2,5	2
K0707.04X12	-	aço	12	-	M4	2,5	2
K0707.04X16	-	aço	16	-	M4	2,5	2
K0707.04X20	-	aço	20	-	M4	2,5	2
K0707.04X25	-	aço	25	-	M4	2,5	2
K0707.05X5	-	aço	5	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X6	-	aço	6	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X8	-	aço	8	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X10	-	aço	10	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X12	-	aço	12	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X16	-	aço	16	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X20	-	aço	20	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X25	-	aço	25	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X30	-	aço	30	-	M5	3,5	2,5
K0707.06X6	-	aço	6	-	M6	4	3

# Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026

## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Material do corpo básico	L	L1	D1	D2	SW
K0707.06X8	-	aço	8	-	M6	4	3
K0707.06X10	-	aço	10	-	M6	4	3
K0707.06X12	-	aço	12	-	M6	4	3
K0707.06X16	-	aço	16	-	M6	4	3
K0707.06X20	-	aço	20	-	M6	4	3
K0707.06X25	-	aço	25	-	M6	4	3
K0707.06X30	-	aço	30	-	M6	4	3
K0707.06X35	-	aço	35	-	M6	4	3
K0707.06X40	-	aço	40	-	M6	4	3
K0707.06X45	-	aço	45	-	M6	4	3
K0707.06X50	-	aço	50	-	M6	4	3
K0707.06X60	-	aço	60	-	M6	4	3
K0707.08X8	-	aço	8	-	M8	5,5	4
K0707.08X10	-	aço	10	-	M8	5,5	4
K0707.08X12	-	aço	12	-	M8	5,5	4
K0707.08X16	-	aço	16	-	M8	5,5	4
K0707.08X20	-	aço	20	-	M8	5,5	4
K0707.08X25	-	aço	25	-	M8	5,5	4
K0707.08X30	-	aço	30	-	M8	5,5	4
K0707.08X35	-	aço	35	-	M8	5,5	4
K0707.08X40	-	aço	40	-	M8	5,5	4
K0707.08X45	-	aço	45	-	M8	5,5	4
K0707.08X50	-	aço	50	-	M8	5,5	4
K0707.08X60	-	aço	60	-	M8	5,5	4
K0707.08X70	-	aço	70	-	M8	5,5	4
K0707.08X80	-	aço	80	-	M8	5,5	4
K0707.10X10	-	aço	10	-	M10	7	5
K0707.10X12	-	aço	12	-	M10	7	5
K0707.10X16	-	aço	16	-	M10	7	5
K0707.10X20	-	aço	20	-	M10	7	5
K0707.10X25	-	aço	25	-	M10	7	5
K0707.10X30	-	aço	30	-	M10	7	5
K0707.10X35	-	aço	35	-	M10	7	5
K0707.10X40	-	aço	40	-	M10	7	5
K0707.10X45	-	aço	45	-	M10	7	5
K0707.10X50	-	aço	50	-	M10	7	5
K0707.10X60	-	aço	60	-	M10	7	5
K0707.10X70	-	aço	70	-	M10	7	5
K0707.10X80	-	aço	80	-	M10	7	5
K0707.10X90	-	aço	90	-	M10	7	5
K0707.10X100	-	aço	100	-	M10	7	5
K0707.103X5	-	aço inoxidável	5	-	M3	2	1,5
K0707.103X6	-	aço inoxidável	6	-	M3	2	1,5
K0707.103X8	-	aço inoxidável	8	-	M3	2	1,5
K0707.103X10	-	aço inoxidável	10	-	M3	2	1,5
K0707.103X12	-	aço inoxidável	12	-	M3	2	1,5
K0707.104X5	-	aço inoxidável	5	-	M4	2,5	2
K0707.104X6	-	aço inoxidável	6	-	M4	2,5	2
K0707.104X8	-	aço inoxidável	8	-	M4	2,5	2
K0707.104X10	-	aço inoxidável	10	-	M4	2,5	2
K0707.104X12	-	aço inoxidável	12	-	M4	2,5	2
K0707.104X16	-	aço inoxidável	16	-	M4	2,5	2
K0707.104X20	-	aço inoxidável	20	-	M4	2,5	2
K0707.105X5	-	aço inoxidável	5	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X6	-	aço inoxidável	6	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X8	-	aço inoxidável	8	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X10	-	aço inoxidável	10	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X12	-	aço inoxidável	12	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X16	-	aço inoxidável	16	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X20	-	aço inoxidável	20	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X25	-	aço inoxidável	25	-	M5	3,5	2,5

# Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026

## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Material do corpo básico	L	L1	D1	D2	SW
K0707.105X30	-	aço inoxidável	30	-	M5	3,5	2,5
K0707.106X6	-	aço inoxidável	6	-	M6	4	3
K0707.106X8	-	aço inoxidável	8	-	M6	4	3
K0707.106X10	-	aço inoxidável	10	-	M6	4	3
K0707.106X12	-	aço inoxidável	12	-	M6	4	3
K0707.106X16	-	aço inoxidável	16	-	M6	4	3
K0707.106X20	-	aço inoxidável	20	-	M6	4	3
K0707.106X25	-	aço inoxidável	25	-	M6	4	3
K0707.106X30	-	aço inoxidável	30	-	M6	4	3
K0707.106X35	-	aço inoxidável	35	-	M6	4	3
K0707.106X40	-	aço inoxidável	40	-	M6	4	3
K0707.108X8	-	aço inoxidável	8	-	M8	5,5	4
K0707.108X10	-	aço inoxidável	10	-	M8	5,5	4
K0707.108X12	-	aço inoxidável	12	-	M8	5,5	4
K0707.108X16	-	aço inoxidável	16	-	M8	5,5	4
K0707.108X20	-	aço inoxidável	20	-	M8	5,5	4
K0707.108X25	-	aço inoxidável	25	-	M8	5,5	4
K0707.108X30	-	aço inoxidável	30	-	M8	5,5	4
K0707.108X35	-	aço inoxidável	35	-	M8	5,5	4
K0707.108X40	-	aço inoxidável	40	-	M8	5,5	4
K0707.108X45	-	aço inoxidável	45	-	M8	5,5	4
K0707.108X50	-	aço inoxidável	50	-	M8	5,5	4
K0707.110X10	-	aço inoxidável	10	-	M10	7	5
K0707.110X12	-	aço inoxidável	12	-	M10	7	5
K0707.110X16	-	aço inoxidável	16	-	M10	7	5
K0707.110X20	-	aço inoxidável	20	-	M10	7	5
K0707.110X25	-	aço inoxidável	25	-	M10	7	5
K0707.110X30	-	aço inoxidável	30	-	M10	7	5
K0707.110X35	-	aço inoxidável	35	-	M10	7	5
K0707.110X40	-	aço inoxidável	40	-	M10	7	5
K0707.110X45	-	aço inoxidável	45	-	M10	7	5
K0707.110X50	-	aço inoxidável	50	-	M10	7	5
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
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

## Pinos roscados com sextavado interno e ponta cônica DIN EN ISO 4026

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Material do corpo básico	L	L1	D1	D2	SW
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