

Cabos aparafusáveis com limitação de torque

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço temperado.

Versão:

peça endurecida e brunida.

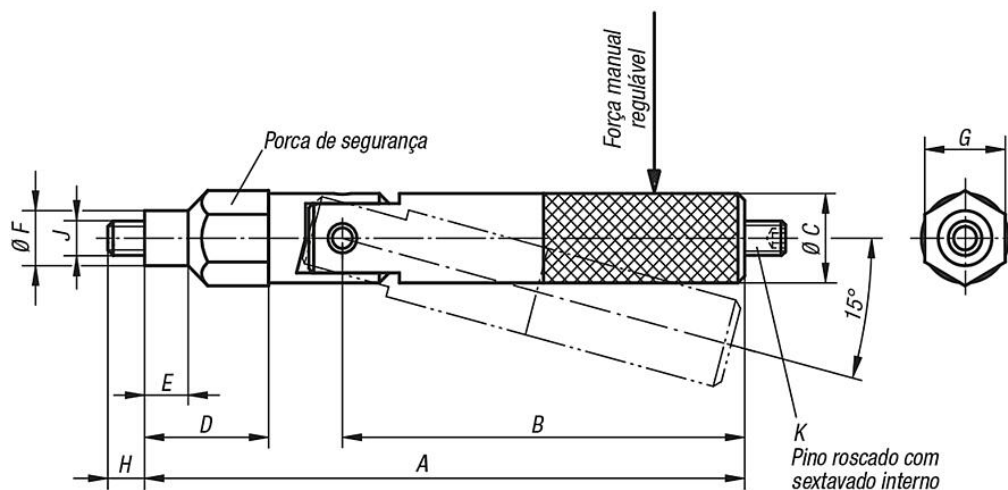
Indicação:

Através do pino roscado com sextavado interno, é possível ajustar o torque de desengate para obter a força de tensão desejada. Ela é alcançada quando o cabo for dobrado aprox. 15°.

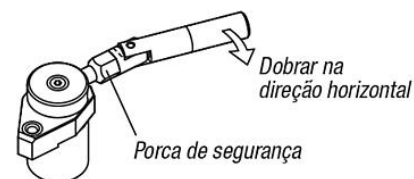
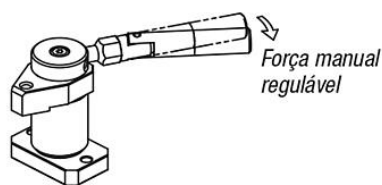
Observação:

Certifique-se de que o cabo seja dobrado na direção horizontal.

Desenhos

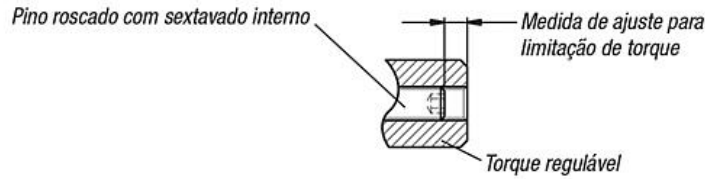


Medida de ajuste
para limitação de torque

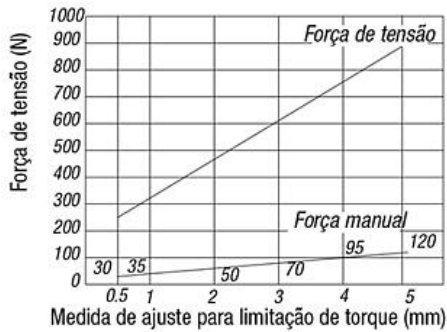


Cabos aparafusáveis com limitação de torque

Desenhos

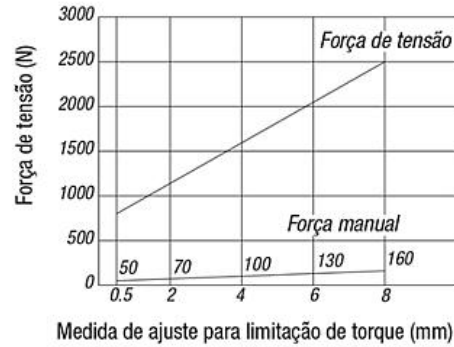


Grampo de tração K0910.3240...

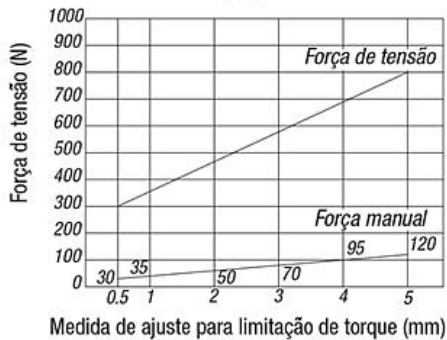


Em uma força de tensão de 900 N, a medida de ajuste para limitação do torque corresponde a 5 mm, a força manual do punho a 120 N.

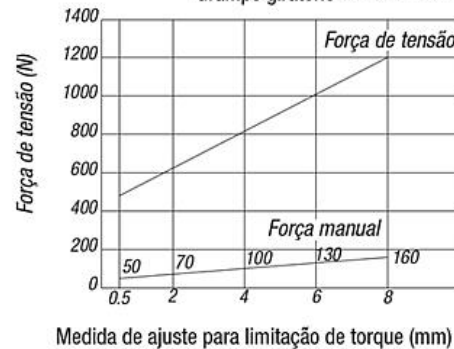
Grampo de tração K0910.4050...



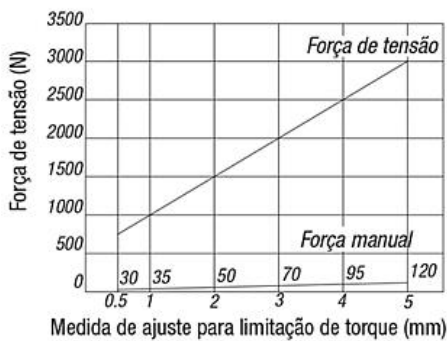
Grampo giratório K0912....3232



Grampo giratório K0912....4540



Grampo de fixação com força de aperto para baixo K0928.0500 para baixo K0928.0501



Grampo de fixação com força de aperto para baixo K0928.0800 para baixo K0928.0801



Observação:
As curvas de desempenho acima são válidas para grampos fixadores lubrificados

Cabos aparafusáveis com limitação de torque

Visão geral dos artigos

Manivela aparafusável com restrição de torque

Código do artigo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Força manual FH N
K0916.05090	89,5	60	13	18,5	6,5	8	12	5,5	M5	M5x16	0-150
K0916.06119	119	84	15	23	8	10	14	6,5	M6	M6x20	0-200