

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Endurecido y bruñido.

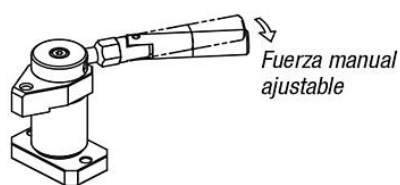
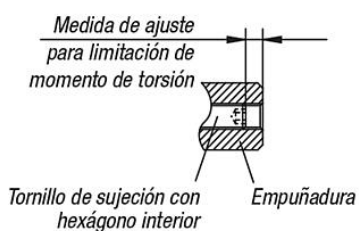
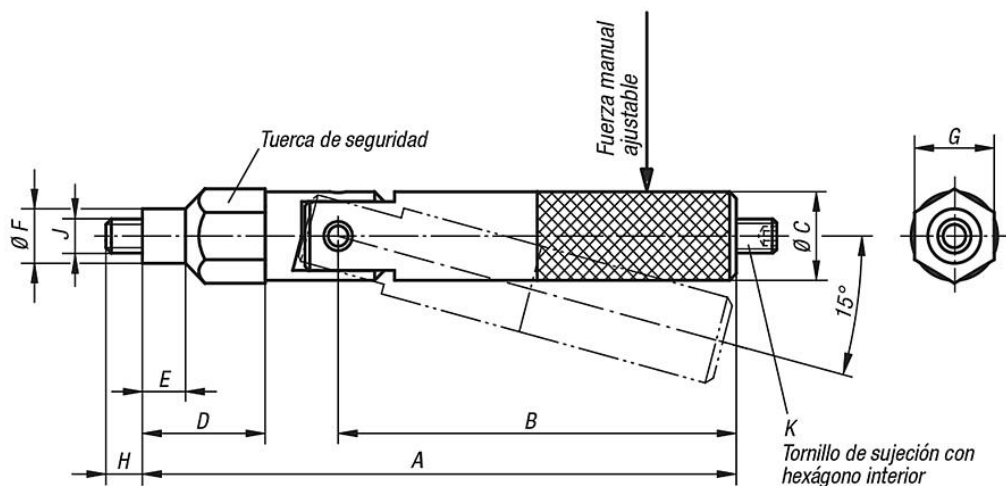
Indicación:

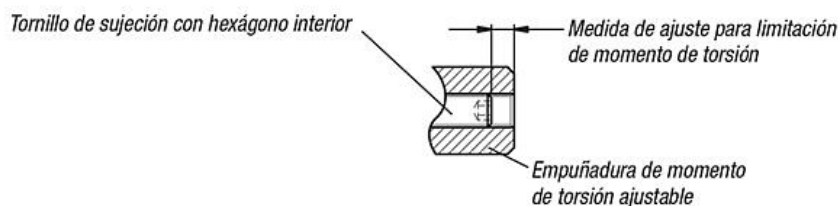
El tornillo de sujeción con hexágono interior permite ajustar el par de desembrague para alcanzar la fuerza de sujeción deseada. Esta se alcanza cuando la empuñadura se dobla a 15° aprox.

Observación:

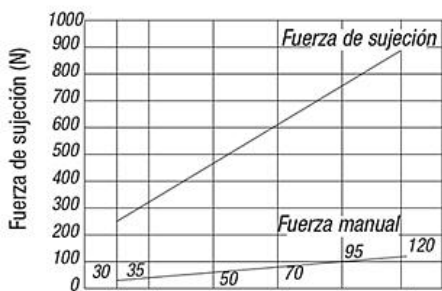
Asegúrese de que la empuñadura se doble en horizontal.

Planos





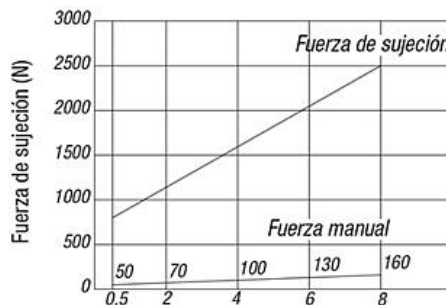
Sujeción por tracción 04400-3240...



Medida de ajuste para limitación de momento de torsión (mm)

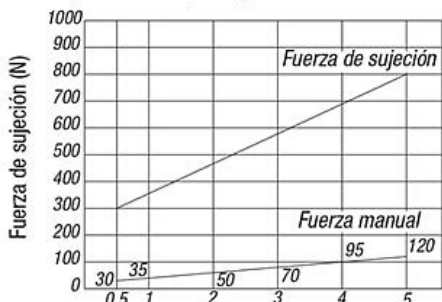
Con una fuerza de sujeción de 900 N, la medida de ajuste para la limitación del momento de torsión es de 5 mm, la fuerza manual de la empuñadura es de 120 N.

Sujeción por tracción 04400-4050...



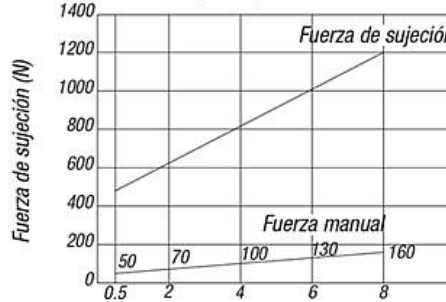
Medida de ajuste para limitación de momento de torsión (mm)

Dispositivo de sujeción pivotante 04366-...3232



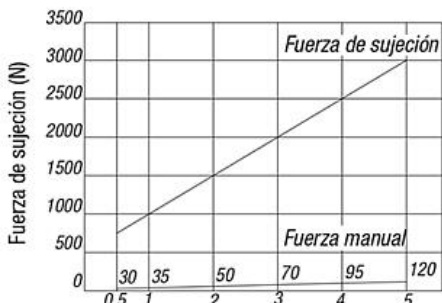
Medida de ajuste para limitación de momento de torsión (mm)

Dispositivo de sujeción pivotante 04366-...4540



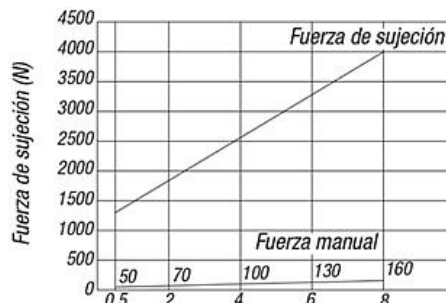
Medida de ajuste para limitación de momento de torsión (mm)

Dispositivo de sujeción con leva 04565-0500
04565-0501



Medida de ajuste para limitación de momento de torsión (mm)

Dispositivo de sujeción con leva 04565-0800
04565-0801



Medida de ajuste para limitación de momento de torsión (mm)

Observación:

Las curvas de potencia superiores se aplican a dispositivos de sujeción desengrasados.

Nuestros productos

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Fuerza manual FH N
06357-05090	89,5	60	13	18,5	6,5	8	12	5,5	M5	M5x16	0-150
06357-06119	119	84	15	23	8	10	14	6,5	M6	M6x20	0-200