

Descripción del artículo/Imágenes del producto



**Descripción**

**Material:**

Empuñadura y tornillo de ajuste de aluminio.  
Casquillo y perno de acero 5.8.

**Versión:**

Empuñadura y tornillo de ajuste anodizados.  
Casquillo y perno cincados.

**Indicación:**

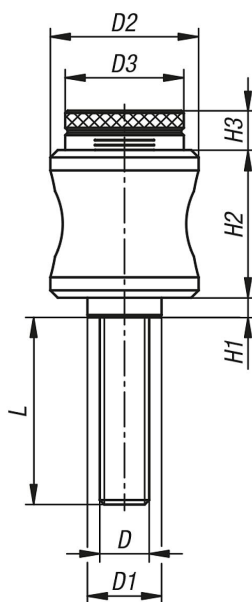
El momento de torsión necesario se alcanza por medio de un tornillo de ajuste y una escala. El tornillo de sujeción lateral permite asegurar el momento ajustado. Una vez alcanzado el momento de torsión, la empuñadura de momento se libera de forma tangible y acústicamente perceptible. El momento de arranque es más alto que el de apriete para que la empuñadura se pueda aflojar sin problema.

Precisión del momento de torsión ajustado  $\pm 5\%$ .

**A petición:**

Otras longitudes de rosca.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L	Momento de torsión Nm
07124-105X30	1	M5	10	26	20	2	26	8	30	0,05 - 0,15
07124-105X40	1	M5	10	26	20	2	26	8	40	0,05 - 0,15
07124-106X30	1	M6	10	26	20	2	26	8	30	0,1 - 0,25
07124-106X40	1	M6	10	26	20	2	26	8	40	0,1 - 0,25

Nuestros productos

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L	Momento de torsión Nm
07124-208X40	2	M8	15	30	24	4	30	8	40	0,25 - 0,5
07124-208X50	2	M8	15	30	24	4	30	8	50	0,25 - 0,5
07124-210X40	2	M10	15	30	24	4	30	8	40	0,5 - 1
07124-210X50	2	M10	15	30	24	4	30	8	50	0,5 - 1