



Descripción

Material:

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

Versión:

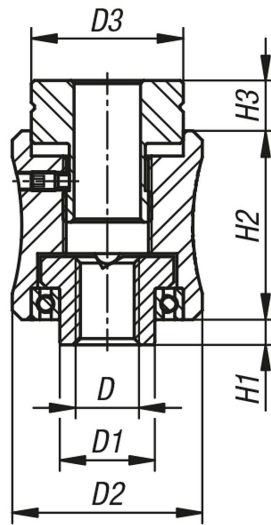
Empuñadura y tornillo de ajuste anodizados.
Casquillo bruñido.

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.

La versión con rosca interior presenta un orificio pasante en el tornillo de ajuste para poder usar la empuñadura de momento incluso con vástagos roscados.

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



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Momento de torsión Nm
07124-105	M5	10	26	20	2	26	8	0,05 - 0,1
07124-106	M6	10	26	20	2	26	8	0,1 - 0,25
07124-208	M8	15	30	24	4	30	8	0,25 - 0,5
07124-210	M10	15	30	24	4	30	8	0,5 - 1