

Dispositivo de sujeción compresor

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Leva de acero para herramientas.
Eje y empuñadura de acero para temple y revenido.
Botón esférico de duroplast PF 31.

Versión:

Leva y eje endurecidos y bruñidos.
Empuñadura bruñida.
Botón esférico negro.

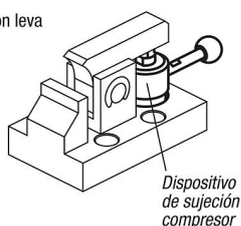
Indicación:

* Fuerza manual admisible para la empuñadura.

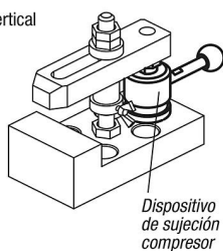
Accesorios:

Empuñaduras estándar K0915.
Empuñaduras roscadas con límite de momento de torsión K0916.

Sujeción con leva



Sujeción vertical



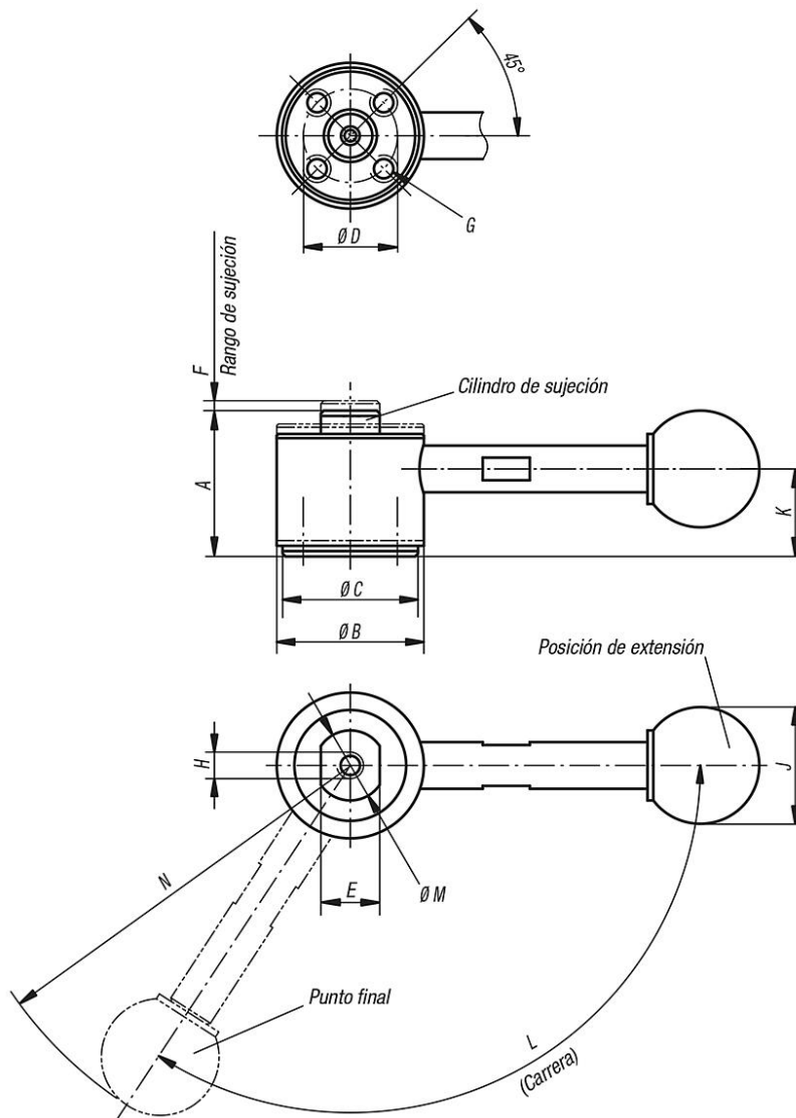
Sujeción horizontal



Si monta una pieza adicional sobre el cilindro de sujeción, asegure la espiga con una llave inglesa para que no absorba ninguna fuerza de torsión.

Dispositivo de sujeción compresor

Planos



Nuestros productos

Dispositivo de sujeción compresor

Referencia	Versión 1	A mín.	A máx.	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Fuerza de sujeción N	Fuerza manual FH N
K0914.252500	sin empuñadura	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	-	15	123°	12	-	3000	150*
K0914.252501	con empuñadura	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	20	15	123°	12	69,5	3000	150*
K0914.323200	sin empuñadura	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	-	19,5	135°	15	-	4000	200*
K0914.323201	con empuñadura	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	25	19,5	135°	15	103	4000	200*