



Descripción

Descripción del producto:

Los dispositivos de sujeción pivotantes pesados con recorrido de sujeción extendido se prestan especialmente para las operaciones de sujeción automatizadas.

Al principio del proceso de sujeción y gracias a la curva de control integrada, el brazo de sujeción realiza un movimiento hacia abajo con carrera de giro de 90°. Este movimiento va seguido de la carrera de sujeción lineal hacia abajo.

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Cuerpo base bruñido.

Vástago tratado en caliente y bruñido.

Brazo de sujeción tratado en caliente y bruñido.

Modo de accionamiento:

Accionamiento mediante llave de impacto con momento de torsión ajustable o manualmente con llave sujeción.

Ventajas:

Apto para automatización

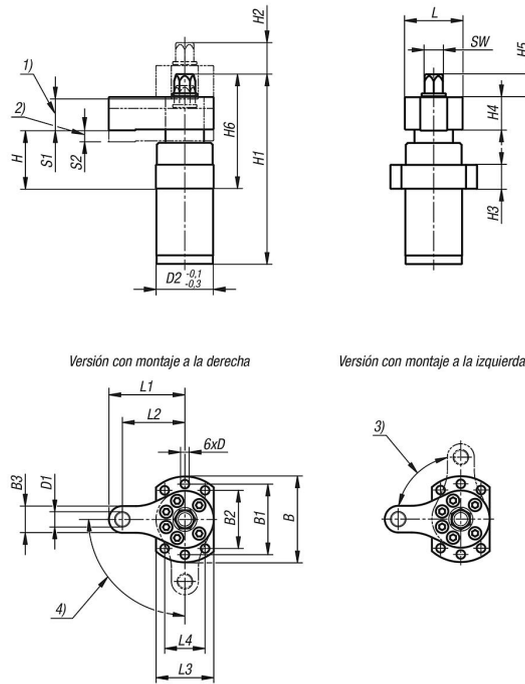
Elevadas fuerzas de sujeción

Sujeción rápida

Elevada rigidez

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Carrera pivotante
- 2) Carrera de sujeción
- 3) Con giro a la izquierda
- 4) Con giro a la derecha



Nuestros productos

Referencia	Versión 1	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	L3	L4	S1	S2	SW	Fuerza de sujeción kN	Par de apriete máx. Nm
04364-15-00601	con giro a la izquierda	70	58	44	22	6,6	M12	49	50	168	25	20	30	24	104	50	66	55	50	38	25	10	19	6	25
04364-15-10601	con giro a la derecha	70	58	44	22	6,6	M12	49	50	168	25	20	30	24	104	50	66	55	50	38	25	10	19	6	25
04364-15-01001	con giro a la izquierda	90	74	61	28	9	M16	59	61	199	33	25	35	24	120	60	79	65	60	42	33	12	19	10	35
04364-15-11001	con giro a la derecha	90	74	61	28	9	M16	59	61	199	33	25	35	24	120	60	79	65	60	42	33	12	19	10	35