

Bridas de sujeción neumáticas

Acero, para sujeción centrada

ESPECIFICACIÓN

Tipo

Tipo **BC**: 2 brazos de fijación verticales para fijación en el centro

Acero C45

niquelado químicamente **NC**

Presión máxima: 10 bar

INFORMACIÓN

Las fuerzas de sujeción F_S en los cepos neumáticos GN 866 se dirigen hacia dentro en los brazos de sujeción.

El máximo momento de sujeción de los cepos neumáticos GN 866 se alcanza cuando el brazo de sujeción se encuentra al final de su carrera. Por este motivo, la carrera útil debe finalizar lo más cerca posible del final del recorrido.

- Información de las bridas de apriete (ver página 1632)

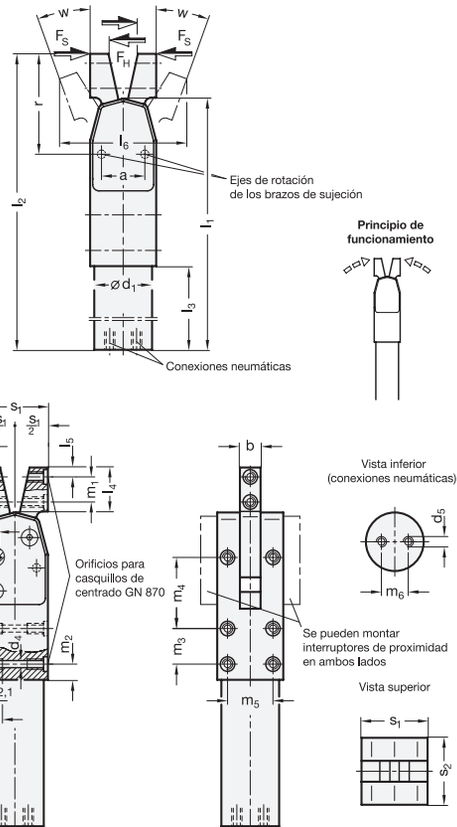
BAJO PEDIDO

- con revestimiento antiadherente como protección frente a proyecciones de soldadura y corrosión

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)

- Lista des cepos neumáticos (ver página)

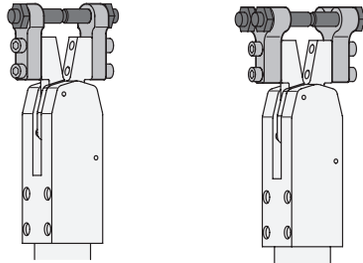


GN 866

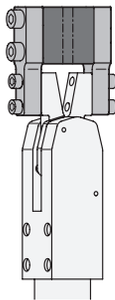
Descripción	Tamaño	Punto de potencia máx. en Nm a 6 bar	F_S en N	F_H en N	a	b	d1	d2	d3	d4	d5	l1	l2	l3	l4	l5	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r	s1	s2	t	w	Δ
GN 866-20-BC-NC	20	60	630	1150	21	10	28	M 5	7	4.2	M 5	138	160	57.5	24.5	5	89	12	7.5	17	-	22	13	48	32	38	13	66°	650
GN 866-32-BC-NC	32	150	1110	1520	31	12	40	M 6	9	5	G 1/8	206	237	91	31	6	72.5	18	10	25	51	30	22	67.5	42	42	15	14°	1400
GN 866-40-BC-NC	40	300	1800	2000	37	16	50	M 8	11	6.8	G 1/8	244	282	104	38	7.5	89.5	22	13	30	62	37	25	82.5	52	52	18	14°	2900

Ejemplos de montaje

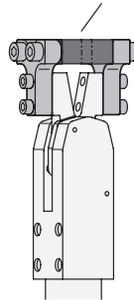
Soporte para tornillos de apriete GN 867



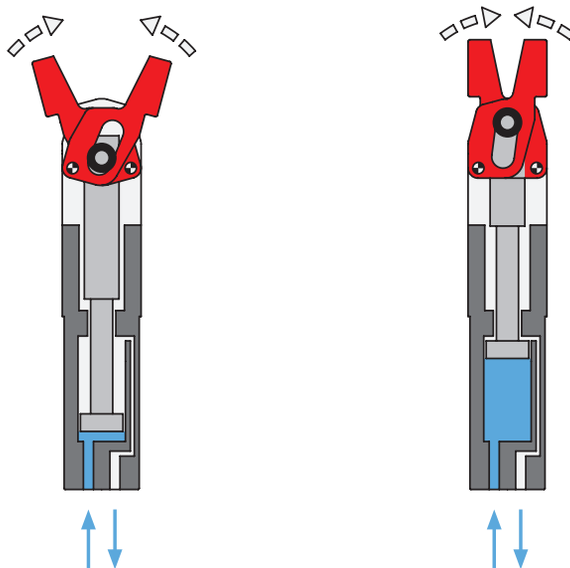
Soporte para mordazas GN 868



Mordazas GN 872



Principio de funcionamiento



Bridas, motorizadas y de gancho 14