

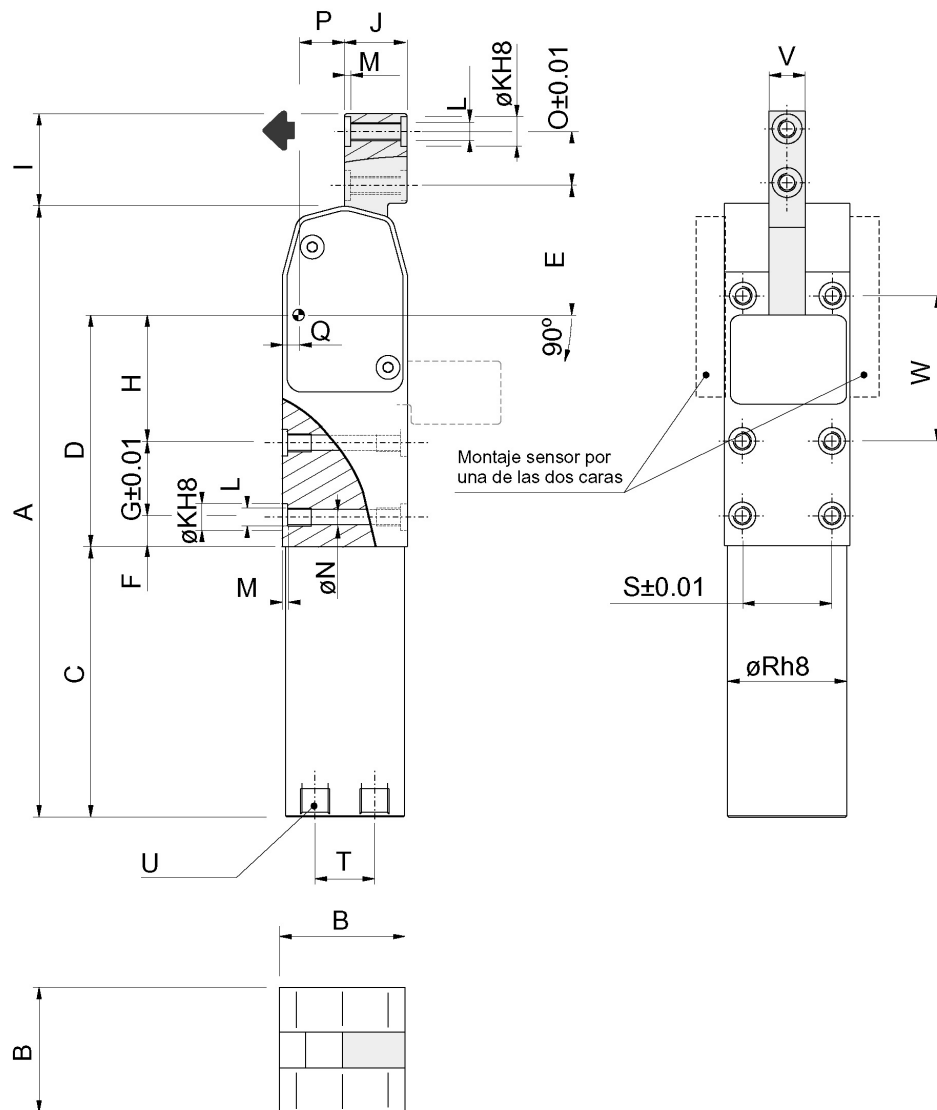


5460



## Brida de accionamiento neumático Tipo I

Material: Cuerpo F-114 Acero mecanizado y endurecido.  
Vástago Aleación de bronce.  
Juntas Caucho acrílico butadieno.



Presión máxima: 10 bar  
Presión de trabajo: 6 bar

Ejemplo de pedido: ULM 5460-01

Referencia	Momento sujeción ( $\alpha=0^\circ$ )	Fuerza de apriete ( $\alpha=0^\circ$ , $r=50$ )	Émbolo	Consumo	Peso
5460-01	60 Nm*	120 daN*	$\phi 20$	16 cm <sup>3</sup>	0,61 Kg
5460-02	150 Nm*	300 daN*	$\phi 32$	59 cm <sup>3</sup>	1,50 Kg
5460-03	300 Nm*	600 daN*	$\phi 40$	110 cm <sup>3</sup>	2,80 Kg

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
5460-01	150	32	70	53,5	31,5	7,5	17	29	21	16	7	M5	2,1	4,2	12	10,5	5,5	28	22	13	M5	9,8	34
5460-02	205,5	42	91	78	43,5	10	25	43	31	21	9	M6	2,1	5	18	15,5	5,5	40	30	22	G1/8	11,8	51
5460-03	243,5	52	104	95	53,5	13	30	52	38	26	11	M8	2,1	6,8	22	18,5	7,5	50	37	25	G1/8	15,8	62