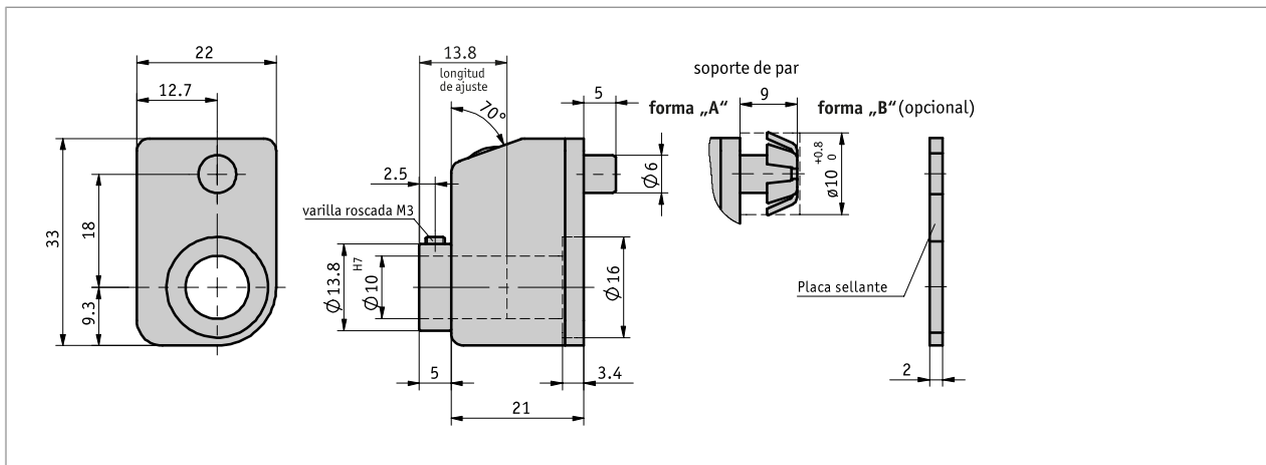


Perfil

- Forma constructiva ultra pequeña
- Eje hueco máx. Ø 10 mm
- Distancia mínima entre ejes 19 mm
- Mecanismo de conteo para „mm“ o „pulgadas“
- Opcionalmente con eje de accionamiento de acero fino



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico, reforzado	
Mecanismo de conteo		
Altura cifras		
Peso		

■ Máx. revoluciones

Indicación (tras primer giro)	máx. revoluciones [min-1]
010	500 (1500)
015	500 (1000)
020	500 (750)
025	500 (600)
030	500
040	375
050	300
060	250
080	180
100	150

Revoluciones >500 min⁻¹ sólo pueden funcionar durante corto tiempo.

Fórmula:

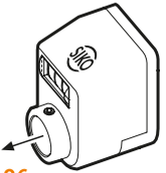
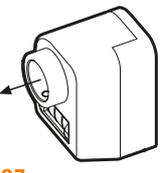
$$\text{máx. revoluciones} = \frac{15000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente		

Pedido

■ Observación de pedido

Indicador	Posición de montaje				Sentido de conteo
1 2 3	 02	 04	 06	 07	

Observación: los elementos resaltados en naranja son características del pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Posición de montaje	A 02 04 06 07		
indicación tras 1ª revolución	B ...	7/5, 10, 12/5, 15, 17/5, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 otros a demanda	/5 = valor de cálculo no mostrado
posición de la coma	C 0 1 2	0 = 000 1 = 00.0 2 = 0.00	
Sentido de conteo	D i e	valores ascendentes en sentido agujas del reloj valores ascendentes en contra agujas del reloj	
eje hueco/diámetro	E 10 VA10 ...	ø10 mm ø10 mm RH6, RH7, RH8	acero fino inoxidable casquillos reductores
Color	F 0 S	naranja RAL 2004 negro RAL 9005	

■ Clave de pedido

DA02 - - - - - - - - A

	Volumen del suministro: DA02
	Los accesorios los puede encontrar: Casquillo reductor RH www.siko-global.com