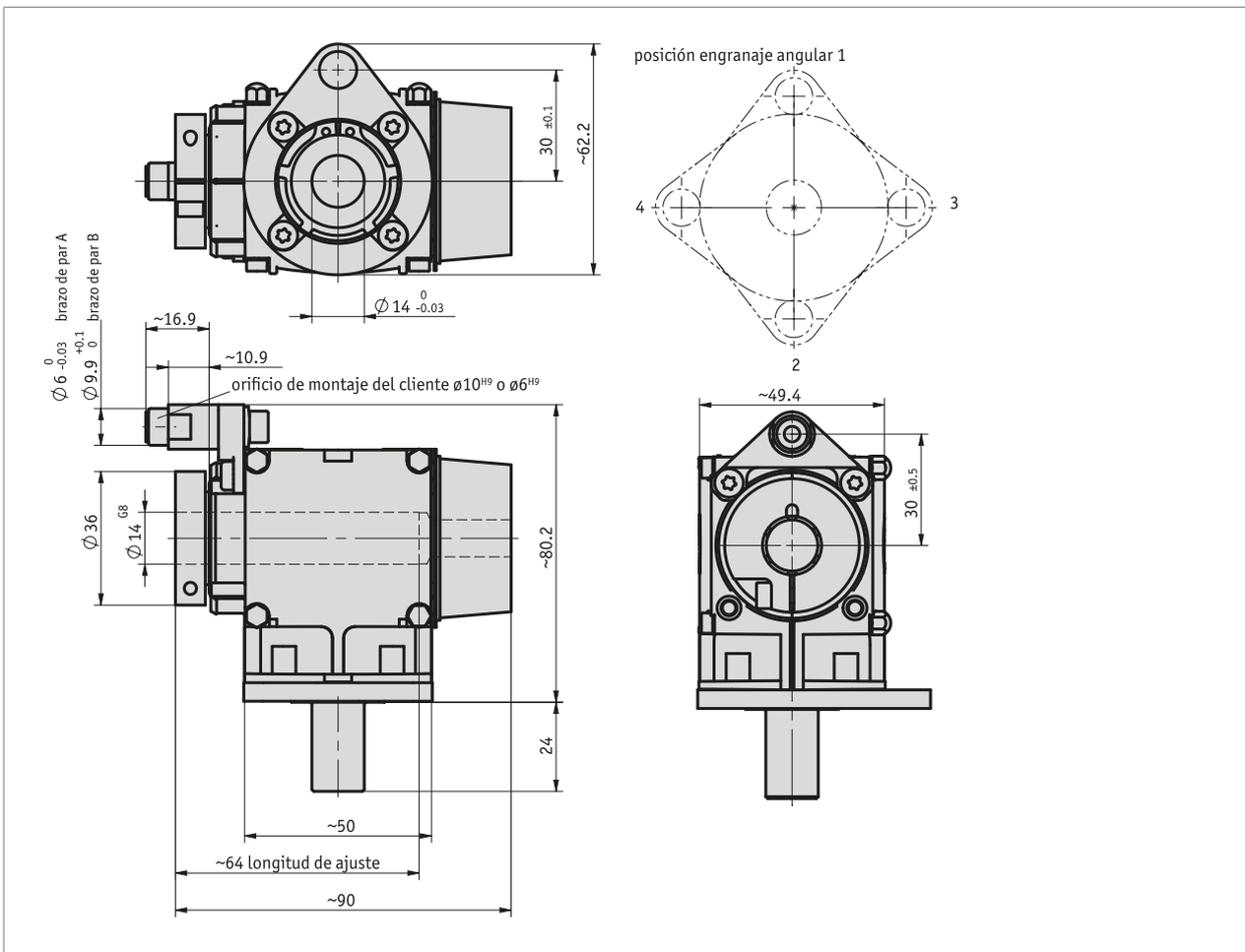


### Perfil

- Elevada precisión de posicionado
- Ejecución de eje hueco
- Forma de eje con arrastre de forma y de fuerza
- No necesita mantenimiento, lubricación de por vida



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
eje	acero fino inoxidable	
Carcasa	fundición inyectada de cinc, revestida de polvo negro mate	
anillo de apriete	acero fino inoxidable	
Brazo de par	acero fino inoxidable	forma A
	acero fino inoxidable	forma B
Multipliación	1:1	
Par de giro/revoluciones nominales	5 Nm a 75 min <sup>-1</sup>	en el eje de entrada
Modo de servicio	servicio de interrupción S3: 25 % ED, 10 min.	EN 60034-1
Grado de eficacia	~88 %	
Peso	0.7 kg	

### Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... +45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C	
Tipo de protección	IP50	un tipo de protección superior a demanda

### Pedido

#### ■ Observación de pedido

Se necesitan uno o varios componentes de sistema:

Accionamiento de posicionado AG05

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

Accionamiento de posicionado AG25

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

#### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Brazo de par	A A B	perno, ø6 mm perno, ø10 mm	
engranaje angular montado	B GM GS	actuador montado actuador separado	¡Es necesario realizar un pedido aparte de un actuador AGx5!
posición engranaje angular	C 1 2 3 4	0° 180° 90° 270° no es necesaria ninguna indicación	sólo GM sólo GM sólo GM sólo GM sólo GS

#### ■ Clave de pedido

WG05 -  -  -

A      B      C



**Volumen del suministro:**

WG05, Instrucciones de montaje