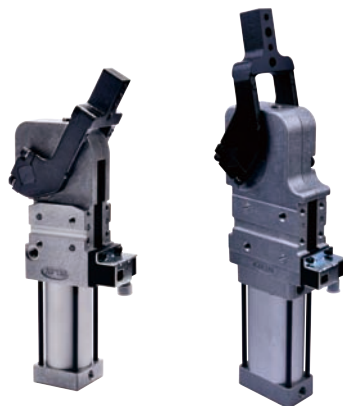


Cilindro de abrazadera de potencia



serie JSK



Especificación

Modelo	JSK40	JSK50	JSK63	JSK80
Par de salida(0.5MPa)	120N.m	160N.m	380N.m	800N.m
Funcionamiento	Tipo de doble efecto			
Fluido	Aire (filtrado a través de un filtro de 40 μm o más)μm)			
Alcance de presiónOperacional	0.3~0.8MPa(43~116psi)			
Presión de prueba/prueba	1.2MPa(175psi)			
Temperatura	-20~70 °C			
Ángulo de apertura	5°~135°			
Tiempo mínimo de apertura y cierre	1 segundo cierre, 1 segundo apertura			
Detección de posición	Sensor de aproximación inductivo eléctrico o neumático			
Tipo de amortiguación	Cojín de aire			
Peso(135 °) [Nota 1]	2.0kg	3.7kg	5.0kg	11.5kg
Tamaño del puerto [Nota 2]	PT1/8	PT1/4		

[Nota 1] Este peso incluye el peso del brazo de 15 mm;
[Nota 2] Rosca PT y G están disponibles.

Código de pedido

JSK 50 AM1R K

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Modelo	② Código de posición del brazo de sujeción	③ Diámetro del cilindro	④ Código de especificación del brazo de sujeción [Nota 2]	⑤ Código de sensor [Nota 3]	⑥ Tipo de rosca	⑦ Puerto
JSK: Cilindro de sujeción fuerte	En blanco: Brazo horizontal 	40 (Redeondo)	En blanco: Sin brazo de sujeción AM1:Desviación 15mm 	R C L Φ6 Φ7	En blanco: Sin sensor K: Con interruptor de sensor eléctrico (Tipo PNP) KN: Con interruptor de sensor eléctrico (Tipo NPN)	En blanco
	V: Brazo vertical 		AM3:Desviación 45mm 	R C L Φ6 Φ9		B
		50(Cilindro ovalado) 63(Cilindro ovalado) 80(Cilindro ovalado)	En blanco: Sin brazo de sujeción AM1:Desviación 15mm 	R C L Φ8 Φ10.2	En blanco: Rosca PT G: Rosca G	B
			AM2:Desviación 15mm 	R C L		Puerto
			AM4:Desviación 45mm 	R C L		Puerto

[Nota1] El ángulo de apertura máximo correspondiente al diámetro del cilindro y el tipo brazo de sujeción se muestra en la tabla a la derecha.

Al realizar el pedido no puede exceder el valor especificado.

[Nota2] Consulte el dibujo para ver las dimensiones detalladas del brazo de sujeción, el pedido viene con un ángulo de apertura de 90° .

[Nota3] Los sensores eléctricos de tipo K/KN se pueden pedir por separado, consulte el contenido correspondiente para más detalles.

Diámetro del cilindro	Posición del brazo de sujeción	Tipo del brazo de sujeción	Ángulo de apertura máxima
40	Brazo horizontal	AM1	135°
		AM3	105°
	Brazo vertical(V)	AM1	120°
		AM3	105°
Diámetro del cilindro	Posición del brazo de sujeción	Tipo del brazo de sujeción	Ángulo de apertura máxima
50 63 80	Brazo horizontal	AM1、AM3 AM2、AM4	135°
	Brazo vertical(V)	AM1、AM3 AM2、AM4	105°



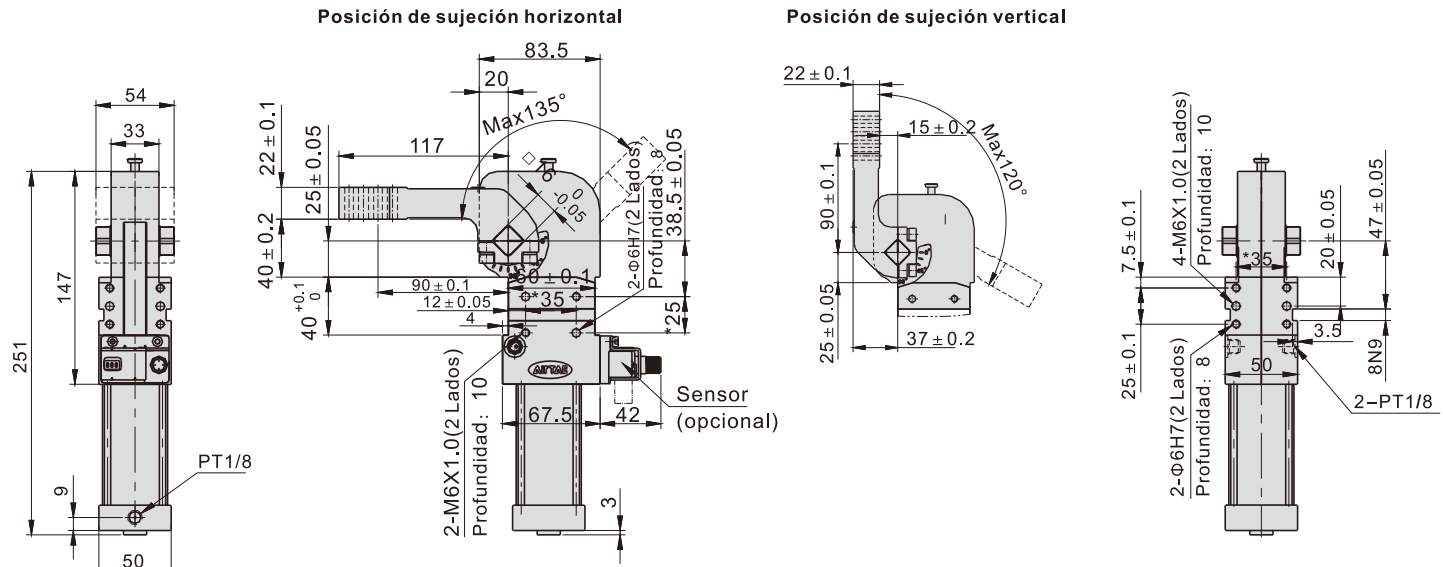
Cilindro de abrazadera de potencia



serie JSK

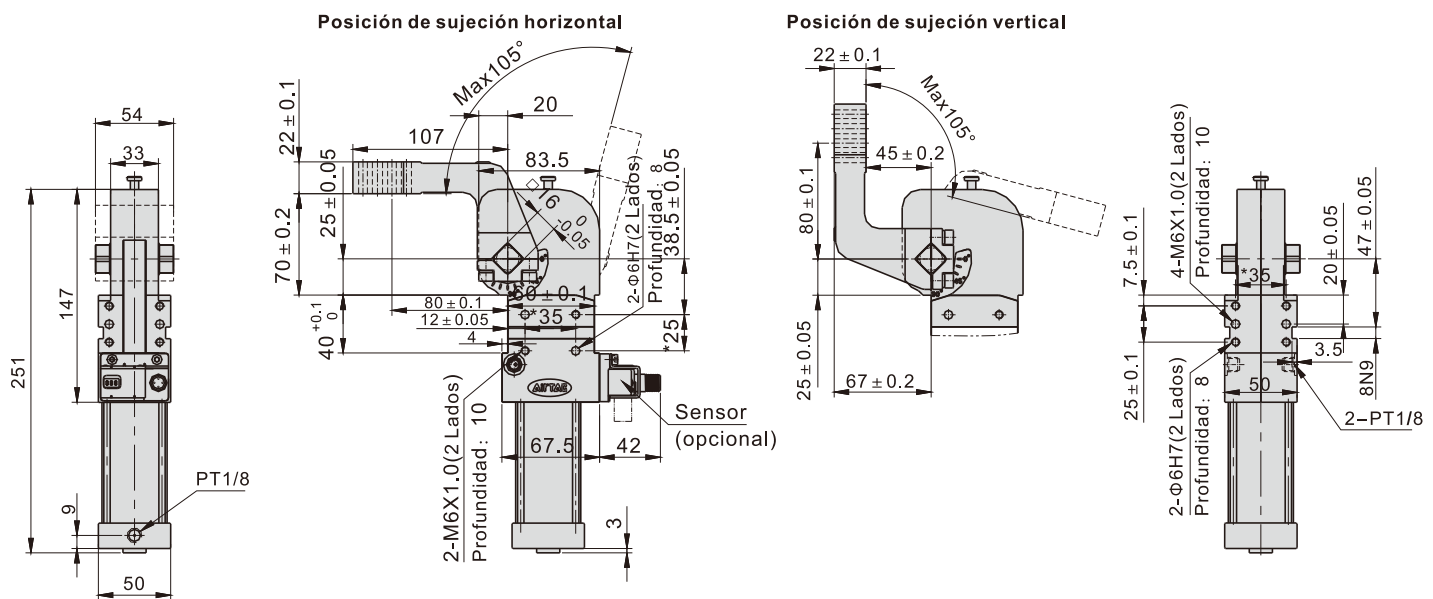
Dimensiones

JSK40AM1



Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02 .
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1 .

JSK40AM3



Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02 .
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1 .



Cilindro de abrazadera de potencia

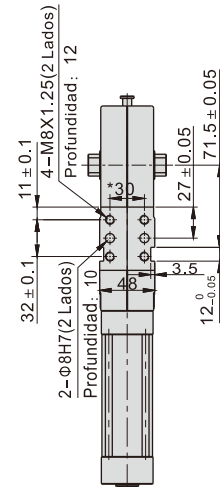
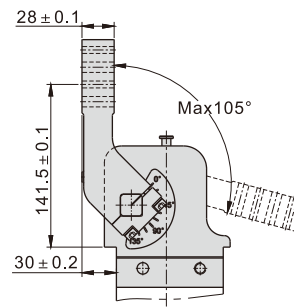
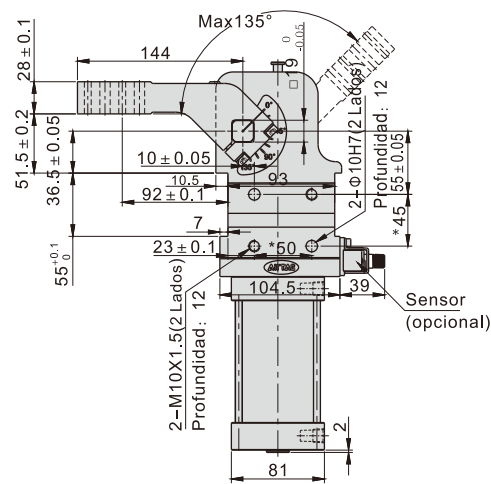
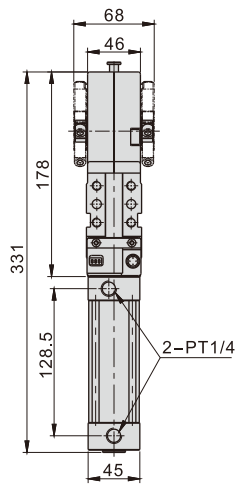


serie JSK

JSK50AM1

Posición de sujeción horizontal

Posición de sujeción vertical

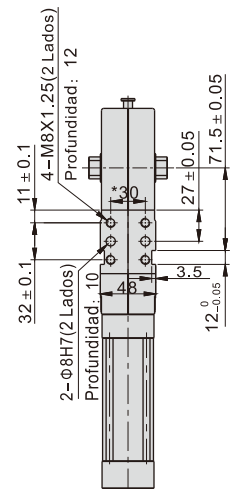
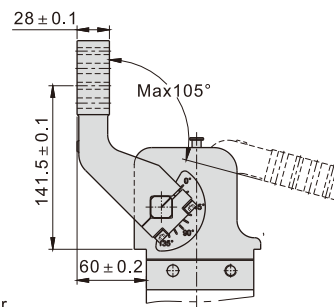
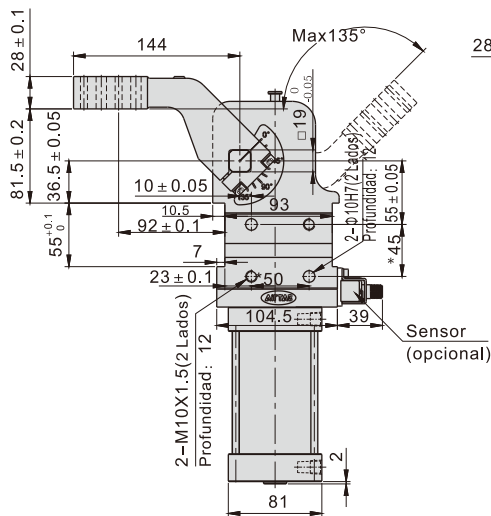
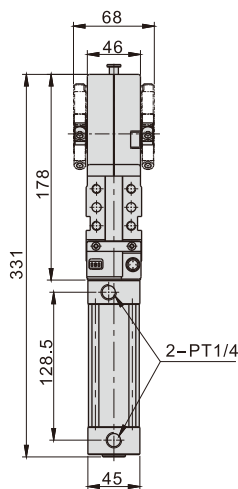


Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02 .
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1 .

JSK50AM3

Posición de sujeción horizontal

Posición de sujeción vertical



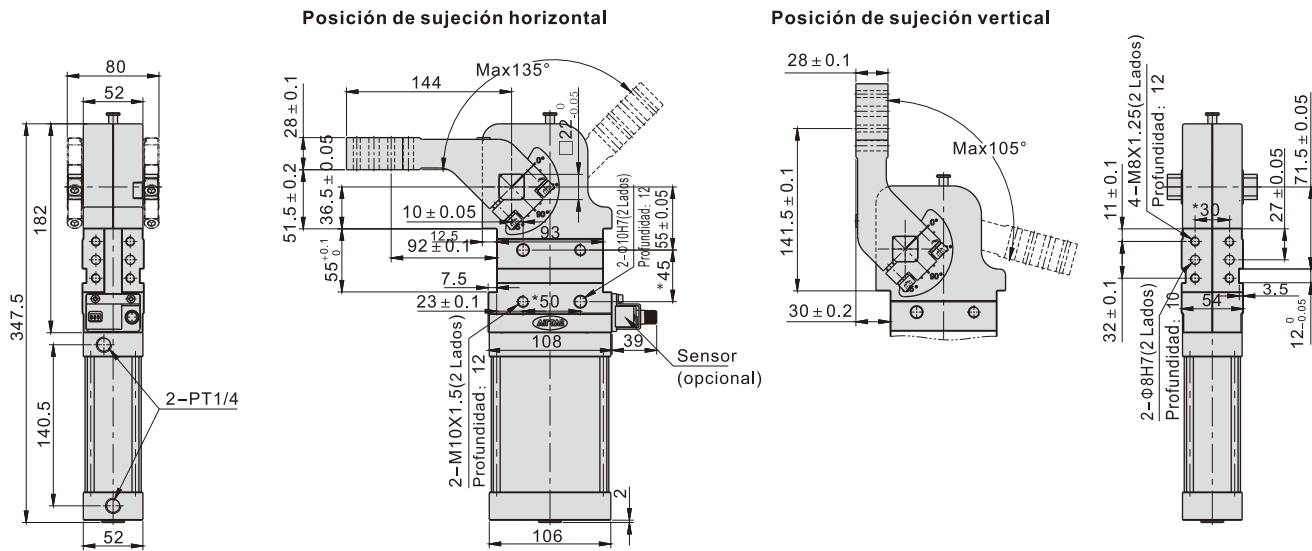
Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02 .
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1 .

Cilindro de abrazadera de potencia



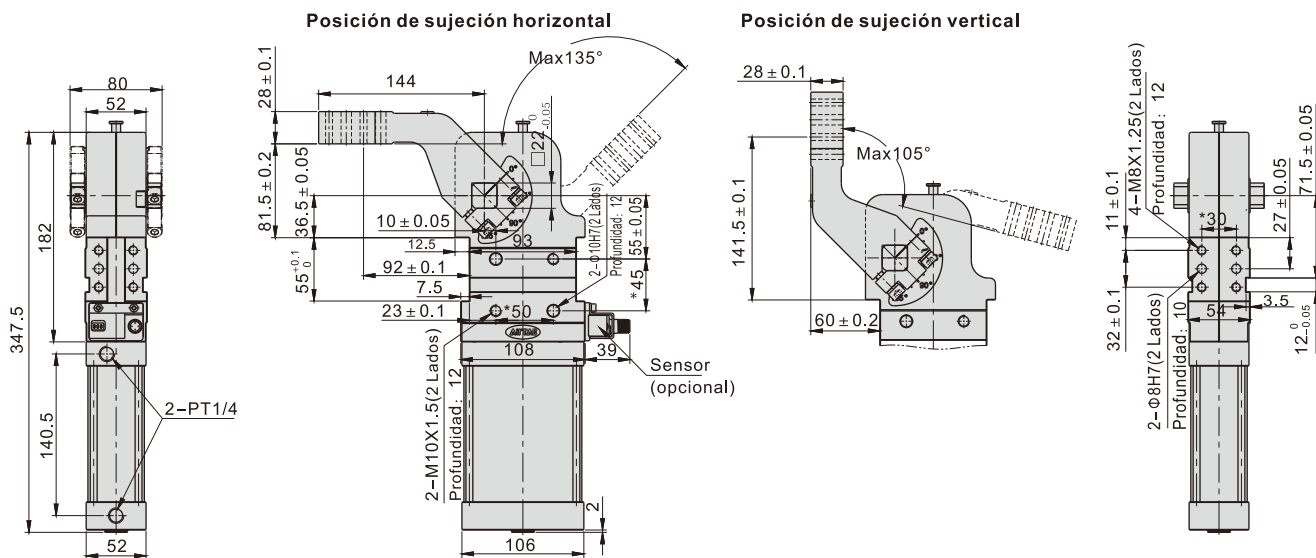
serie JSK

JSK63AM1(2)



Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02.
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1.

JSK63AM3(4)



Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02.
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1.

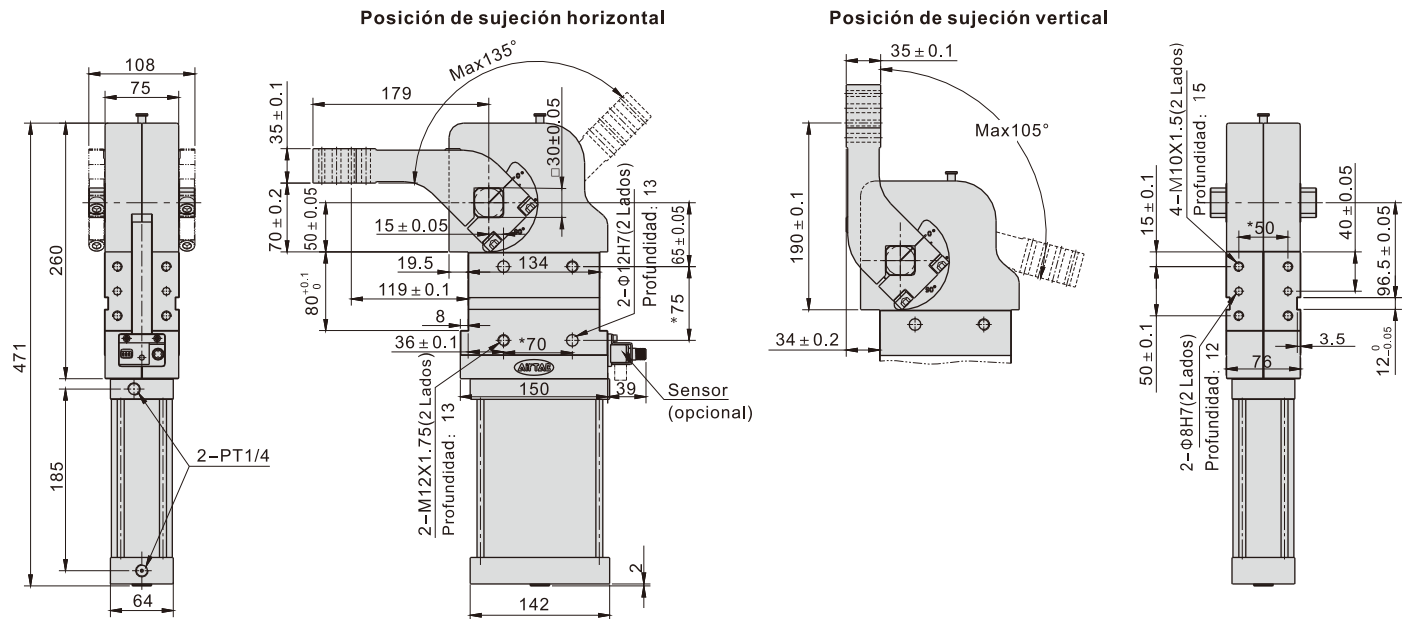


Cilindro de abrazadera de potencia



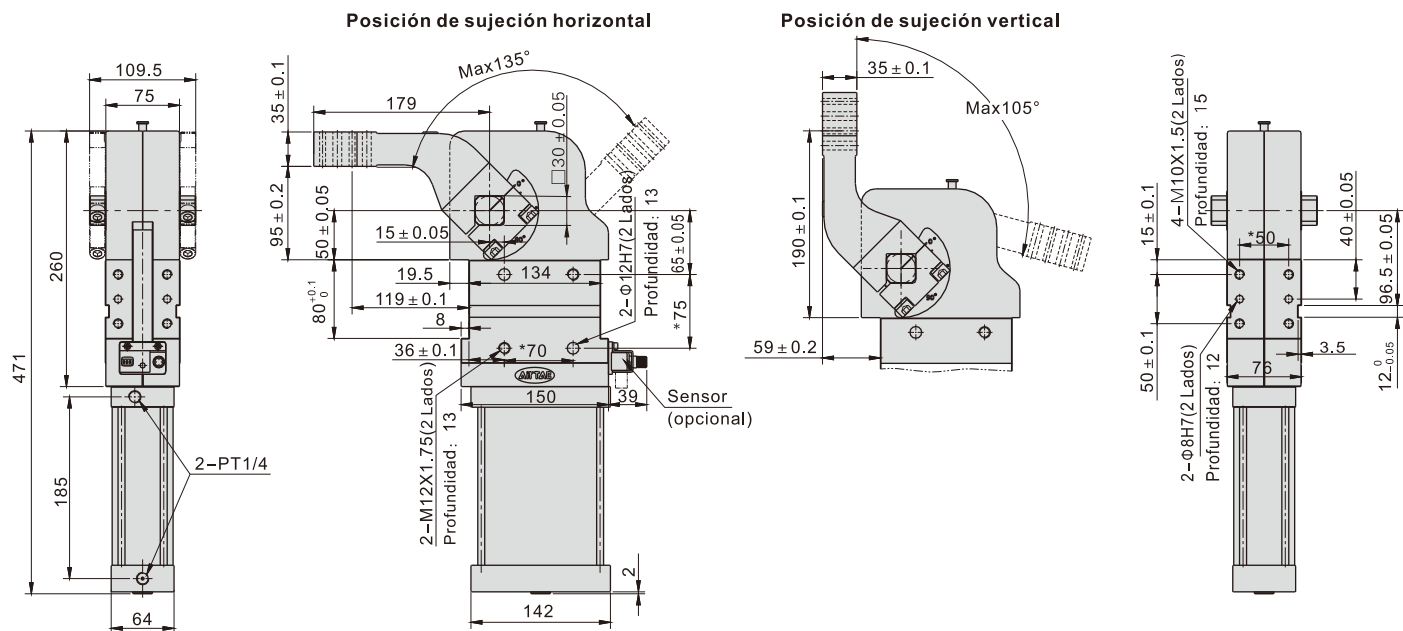
serie JSK

JSK80AM1(2)



Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02 .
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1 .

JSK80AM3(4)



Con * dimensión: tolerancia de posición del orificio del pasador: ± 0.02 .
Tolerancia de posición del orificio de rosca: ± 0.1 .

