PINZA MAGNÉTICA SERIE HM1000

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



- Sujeción segura en caso de parada de emergencia Gracias al imán asegurado por muelle, la pieza se mantiene sujeta incluso si cae la presión
- Placa de contacto que aumenta el coeficiente de fricción

La junta tórica reemplazable garantiza una elevada dinámica en su aplicación y la protección de la pieza

Adherencia residual por debajo de 1N

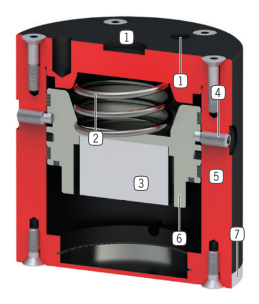
La superficie de contacto desmagnetizada garantiza que la pieza se deposite de manera segura

► CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Tamaño constructivo	Versión
HM10XX	NC
5 millones de ciclos sin mantenimiento (máx.)	•
IP 30 IP30	•



SUS VENTAJAS EN DETALLE



1 Fijación y posicionamiento

- mediante disco de ajuste y rosca

2 Muelle

- para el retorno del émbolo
- agarre seguro, incluso con disminución de aire

(3) Imán permanente

- elevadas fuerzas de agarre
- no se necesita niguna fuente de tensión eléctrica

4 Bloqueo de seguridad para transporte

- 5 Carcasa robusta y ligera
 - Aleación de aluminio anodizado duro

(6) Cilindro neumático de simple efecto

- solamente se necesita una conexión de aire
- retorno a través de muelle

7 Placa de contacto

- fácilmente recambiable
- junta tórica encajada para aumentar el coeficiente de fricción

DATOS TÉCNICOS

	Fuerza de sujeción max.	Peso	Clase IP
Tamaño constructivo	[N]	[kg]	
HM1030	27	0.059	IP30
HM1046	65	0.25	IP30
HM1078	220	1.2	IP30
HM1097	450	2.2	IP30

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: www.zimmer-group.com. Encuentre mediante el n.º de pedido los datos, los dibujos, los modelos en 3D y las instrucciones de servicio del producto que desee en función de su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.

PINZA MAGNÉTICA TAMAÑO CONSTRUCTIVO HM1097

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



2 [pieza] Tornillo prisionero C091505129



2 [pieza] **CPNEU**00536

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



CONEXIONES/OTROS



GV1-8X8 Racor recto



KG80ST Rótula Acero



CONEXIONES/OTROS



ZE20H7X4 Anillo de centraje



KG80

	► Datos técnicos
Referencia	HM1097NC
Fuerza de sujeción max. [N]	450
Presión de servicio mín. [bar]	3
Presión de servicio máx. [bar]	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	+80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	250
Protección según IEC 60529	IP30
Peso [kg]	2.2

