

Art.-Nr.: 10.01.17.00544

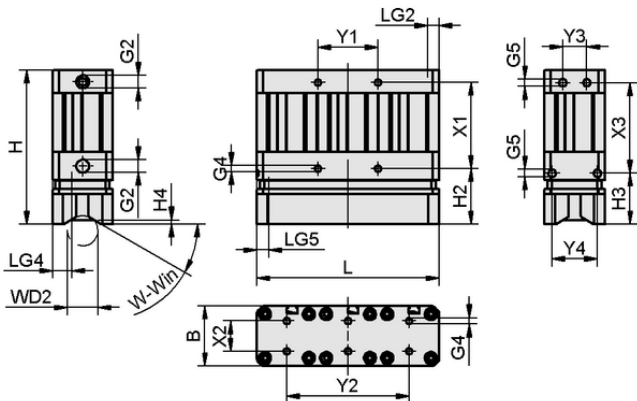


SGM-HT-HP 40x121

La garra magnética SGM-HP/-HT (múltiple) se suministra montada.

El producto se compone de:

- Garra del tipo SGM-HP/-HT (múltiple)
- Sistema de soporte opcional
- Interruptor de proximidad opcional (sólo para SGM-HP)



Datos de diseño SGM-HT-HP 40x121

Datos técnicos

Atributo	Valor
Margen de presión (presión operativa) [bar]	2,5 ... 6,0 bar
Fuerza de retención máx.	1.170,0 N
Tamaño	40x121

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L	121,00 mm
Anchura B	40,00 mm
Altura H2	36,70 mm
Altura H	101,70 mm
Rosca G2	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG2	6,0 mm
Diámetro de la pieza (mín.)	63,0 mm
Longitud de rosca LG4	7,0 mm
Altura H3	33,60 mm
Altura H4	2,60 mm



Art.-Nr.: 10.01.17.00544

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Peso	1.500,0 g
Posición de instalación	BEL
Fuerza de retención residual	1,8 N
Temperatura de trabajo máx.	350,0 °C
Margen de presión (presión operativa) [bar]	2,5 ... 6,0 bar
Temperatura de uso	5 ... 150 °C
Fuerza de retención máx.	1.170,0 N
Espesor de placa óptimo para fuerza de retención máx.	4,00 mm
Válvula de mando	Biestable

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.17.00544

**Pedir accesorios de datos 10.01.17.00544**

Typ		n
Set de reequipamiento	UMR-SET SGM-HT-HP 3RR	10.01.17.00663
Sistema de soporte	HTS-A3 SGM-HP 40x121 OP	10.01.17.00546
Sistema de soporte	HTS-A5 SGM-HP 40x121 OP	10.01.17.00559
Sistema de soporte	HTS-A2 SGM-HP 40x121 OP	10.01.17.00570
Sistema de soporte	HTS-A5 EW SGM-HP 40x121 OP	10.01.17.00589
Sistema de soporte	HTS-A3 EW SGM-HP 40x121 OP	10.01.17.00590
Sistema de soporte	HTS-A2 EW SGM-HP 40x121 OP	10.01.17.00591
Enchufe rápido recto	STV-GE G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00389
Conector rápido acodado	STV-W G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00391
Tubo flexible de vacío (metro)	VSL 6-4 PTFE MI-TR	10.07.09.00157

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.17.00544**

Typ		n
Juego de piezas de repuesto	ERS SGM-40x121 2RAILS	10.01.17.00572

