

Bloque de vacío metalúrgico  
**CMB-HD D80x69 RB**



Art.-Nr.: 10.01.27.01870



**Datos técnicos**

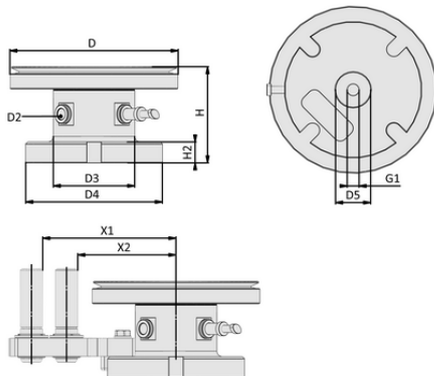
Atributo	Valor
Altura H	69,00 mm
Diámetro exterior D	80,00 mm
Función adicional ventosa de bloque	Isla de fricción
Diámetro del tubo flexible exterior	8,00 mm
Forma	Heavy duty

CMB-HD D80x69 RB

La ventosa de bloque CMB-HD se entrega montado y listo para su conexión.

Repuestos disponibles: junta, conector de enchufe

Accesorios disponibles: juego de conexión de vacío, tope de pieza, soporte magnético, generador de vacío VAGG



**Datos de diseño**

Atributo	Valor
Altura H2	15,00 mm
Altura H	69,00 mm
Diámetro exterior D2	8,0 mm
Diámetro exterior D	80,00 mm
Rosca G1	M10-HE
Cuadrícula de orificios X1	95,0 mm
Cuadrícula de orificios X2	70,0 mm
D3	58,0 mm
Diámetro exterior D4	98,0 mm
Außendurchmesser D5	25,0 mm

Datos de diseño CMB-HD D80x69 RB



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.27.01870](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.27.01870)

# Bloque de vacío metalúrgico

## CMB-HD D80x69 RB



Art.-Nr.: 10.01.27.01870



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza lateral	161,0 N
Spannkraft	402,0 N
Exactitud de repetición	± 0,03 mm

Fuerzas de fijación teóricas de las ventosas de bloque CMB-HD a -0,8 bar de vacío sobre aluminio, en seco con coeficiente de fricción teórico (fuerza lateral) de 0,4. Los valores indicados se basan en cálculos. Estos valores teóricos deben ser verificados por el usuario para el caso de uso respectivo mediante ensayos.



### Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.01.27.01870](http://www.schmalz.com/10.01.27.01870)



### Pedir accesorios de datos 10.01.27.01870

Typ		Artikelnummer
Tubo flexible de vacío (metro)	VSL 8-6 PU MI-TR	10.07.09.00003
Tope	ANSG 90x40x13	10.01.27.01925
Soporte de tubo flexible	HTR-SL-8	10.01.27.01924
Distribuidor de vacío	VTR-STV 8/6	10.01.27.01897



### Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.27.01870

Typ		Artikelnummer
Tapón	VRS-STECC 8x18.5	10.08.06.00013
Anillo en V	V-RING 63x11 V-070 NBR	10.07.08.00554



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.27.01870](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.27.01870)