

Lavoraz. metalli in blocco vuoto  
**CMB-HD D80x69 RB**



Art.-Nr.: 10.01.27.01870



### Dati tecnici

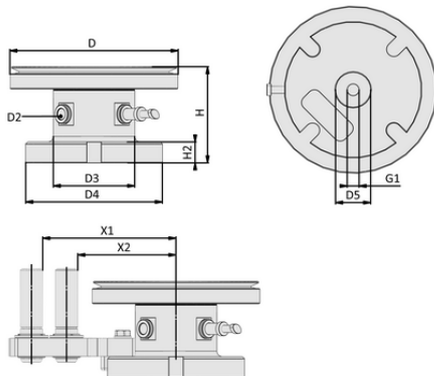
Attributo	Valore
Altezza H	69,00 mm
Diametro esterno D	80,00 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Inserto di attrito
Diametro tubo flessibile esterno	8,00 mm
Forma	Heavy Duty

CMB-HD D80x69 RB

Il blocco di aspirazione CMB-HD viene fornito assemblato e pronto per il collegamento.

Pezzi di ricambio disponibili: Guarnizione, connettore a spina

Accessori disponibili: set di attacco del vuoto, arresto del pezzo, supporto magnetico, generatore di vuoto VAGG



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	15,00 mm
Altezza H	69,00 mm
Diametro esterno D2	8,0 mm
Diametro esterno D	80,00 mm
Filettatura G1	M10-IG
Griglia forata X1	95,0 mm
Griglia forata X2	70,0 mm
D3	58,0 mm
Diametro esterno D4	98,0 mm
Außendurchmesser D5	25,0 mm

Dati di costruzione CMB-HD D80x69 RB



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

Art.-Nr.: 10.01.27.01870



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Forza laterale	161,0 N
Spannkraft	402,0 N
Ripetibilità	± 0,03 mm

Forze di bloccaggio teoriche dei blocchi di aspirazione CMB-HD a -0,8 bar di vuoto su alluminio, a secco, con un coefficiente di attrito teorico (forza laterale) pari a 0,4. I valori indicati si basano su calcoli. Questi valori teorici devono essere verificati dall'utente per il rispettivo caso d'uso mediante test.



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.27.01870](http://www.schmalz.com/10.01.27.01870)



### Ordinare gli accessori dati 10.01.27.01870

Typ		Artikelnummer
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 8-6 PU MI-TR	10.07.09.00003
Arresto	ANSG 90x40x13	10.01.27.01925
Supporto tubo	HTR-SL-8	10.01.27.01924
Distributore per vuoto	VTR-STV 8/6	10.01.27.01897



### Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.27.01870

Typ		Artikelnummer
Connettore di chiusura	VRS-TEC 8x18.5	10.08.06.00013
Anello a V	V-RING 63x11 V-070 NBR	10.07.08.00554

