

マグネットグリッパー

## SGM-HD 70 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.17.00272



SGM-HD 70 G1/4-IG

マグネットグリッパー SGMは組立済みで納品されます。本製品には3つのタイプがございます。

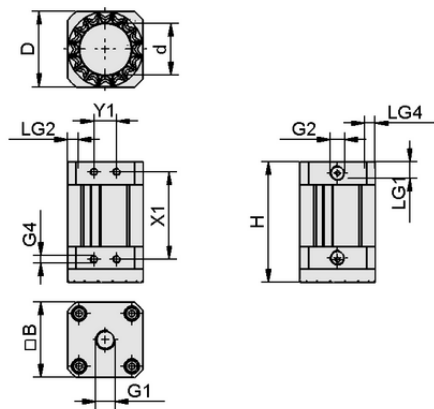
- SGM (標準タイプ): 幅広いサイズをラインアップ
- SGM-HD: ワークとの接触部がステンレス製のため、より堅牢さを求められるアプリケーションに好適。幅広いサイズをラインアップ
- SGM-S: 磁石の位置を検出するセンサ付きタイプ

スペアパーツ: 滑り防止リング、磁石位置検出センサ (Sタイプのみ)

アクセサリ: マグネットグリッパー用ホルダー HTS

### 技術資料

属性	値
サイズ	70.00
圧力範囲 (作動圧) [bar]	3.5 ~ 6.0 bar
保持力 最大滑り止めリング	290.0 N
ソケット	G1/4"-F



デザインデータ SGM-HD 70 G1/4-IG

### デザインデータ

属性	値
幅B	68.75 mm
高さ H	80.20 mm
外径D	68.00 mm
内径d	51.00 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	11.0 mm
スレッドG2	G1/8-IG
グリッパーの長さ LG2	6.0 mm
グリッパーの長さ LG4	8.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	15.0 mm



マグネットグリッパー

## SGM-HD 70 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.17.00272



### 技術資料

属性	値
質量	975.00 g
設置位置	BEL
残存勢力	0.3 N
圧力範囲（作動圧） [bar]	3.5 ~ 6.0 bar
作動温度	5 ~ 70 °C
保持力 最大滑り止めリング	290.0 N
製品ファミリー	SGM
電磁弁	双安定

※保持力は、厚さ2 mmの薄鋼板を静止状態で保持したときの値です。安全率は含まれません。実際の設計時には安全率を3以上としてください。



### その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：[www.schmalz.co.jp/10.01.17.00272](http://www.schmalz.co.jp/10.01.17.00272)



### 発注データ アクセサリ 10.01.17.00272

Typ	本数
ホルダーシステム	10.01.17.00578
ホルダーシステム	10.01.17.00587
ホルダーシステム	10.01.17.00576
ホルダーシステム	10.01.17.00583
ホルダーシステム	10.01.17.00653
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	10.08.02.00204
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	10.08.02.00158
真空ホース (メートル)	10.07.09.00002



### 発注データ スペアパーツ 10.01.17.00272

Typ	本数
滑り防止リング	10.01.17.00139

