SCHMALZ

マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

マグネットグリッパーSGM、SGM-HP用、サイズ20~70用



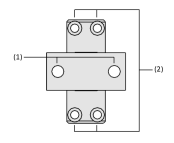
業界特有のアプリケーションへの適合性



アプリケーション

- ・ 真空オートメーションにおけるダイナミックなプロセスに対応するフレキシブルなアジャスタブルホルダーです。
- ・シュマルツのバキュームコンポーネントで軽量グリッパース パイダーをセットアップするためのホルダーです。

マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM



デザイン

- Tスロット(1)を備えたプロファイルへの接続、スライディングブロックはアクセサリーとして入手可能
- ・マグネットグリッパー用接続部(2)(固定ネジ含む

システムデザイン マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM



製品特徴

- ・ 軽量アルミニウム設計により、グリッパーの重量と荷重制限 を最小限に抑えます。
- ・ 高動作負荷に対応した安定した設計により、高速移動が可能 です。
- ・ スロットナットによる柔軟な接続により、標準的なスロット プロファイルで多用途に使用できます。

プロファイルHP用ホルダ



マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

マグネットグリッパーSGM、SGM-HP用、サイズ20~70用

✓ 発注コード マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

HPS-SGM-	HP -	2M6	-	20	-	OP					
1		2		3		4					
1 - 製品仕様				2 - Tスロット接続				3 - 対応マグネットグリッパー			
タイプ	種類			タイプ	種類			タイプ	種類		
HPS-SGM	マグネットグリッパー SGM用			2M6	M6ネジ x 2箇所			20	SGM-HP-20		
HPS-SGM-HP	マグネットク	ブリッパー SGM-HP用		2M8	M8ネジ x	2箇所	3	30/40	SGM-HP-30 および SGM-HP-40、 SGM-30 および SGM-40		
4 - 製品仕様								50	SGM-HP-50		
タイプ	種類							50/70	SGM-50 および SGM-70		
OP	ホルダー										

HPS-SGMホルダーには、SGM用固定ネジが付属しています。

使用可能なアクセサリー:マウンティングセット

✓ 発注データ マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

型式	製品コード
HPS-SGM-HP 2M6 20 OP	10.01.17.00654
HPS-SGM-HP 2M8 30/40 OP	10.01.17.00651
HPS-SGM-HP 2M8 50 OP	10.01.17.00652
HPS-SGM 2M6 30/40 OP	10.01.17.00655
HPS-SGM 2M8 50/70 OP	10.01.17.00653

☆ 発注データ アクセサリ マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

型式		アクセサリ		製品コード
HP	2M8	組立セット	SET HP 2xM8 T	10.07.06.00738
HP	2M6	組立セット	SET HP-SG 2xM6 T	10.07.06.00739

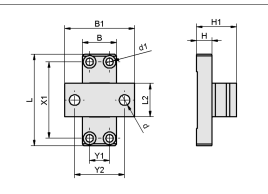
プロファイルHP用ホルダ



マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

マグネットグリッパーSGM、SGM-HP用、サイズ20~70用

(A) デザインデータ マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM



HPS-SGM

プロファイルHP用ホルダ



マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

マグネットグリッパーSGM、SGM-HP用、サイズ20~70用

ダ)デザインデータ マグネットグリッパー用ホルダシステム HPS-SGM

型式	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	X1 [mm]	Y1 [mm]	Y2 [mm]
HPS-SGM- HP 2M6 20 OP	15.0	42	6.4	3.4	9.4	24	63	20	55	6.5	30
HPS-SGM- HP 2M8 30/40 OP	26.0	56	8.4	4.5	9.4	24	84	20	74	12.0	42
HPS-SGM- HP 2M8 50 OP	29.0	56	8.4	5.5	9.4	24	110	20	100	15.0	42
HPS-SGM 2M6 30/40 OP	20.5	42	6.4	4.5	9.4	24	55	20	46	12.0	30
HPS-SGM 2M8 50/70 OP	26.0	56	8.4	5.5	9.4	24	69	20	58	15.0	42