# **SUF 160 NBR-60 G1/2-IG**

Art.-Nr.: 10.01.01.14522





### 技術資料

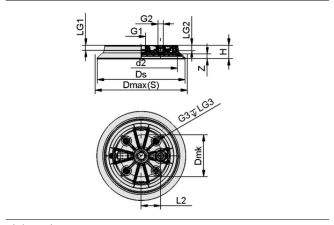
属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	160.00
吸着面積	226 cm <sup>2</sup>

SUF 160 NBR-60 G1/2-IG

真空パッド SUFは、パッド部分とネジ部分 (サポートプレート) が取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 交換用真空パッド DR-SUF: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- サポートプレート: 強化プラスチック製、様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド DR-SUF アクセサリ: タッチバルブ<sub>、</sub>フィルターメッシュ



デザインデータ SUF 160 NBR-60 G1/2-IG

### デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L2	32.50 mm
高さH	30.00 mm
d2	130.0 mm
スレッドG1	G1/2"-F
グリッパーの長さ LG1	14.0 mm
スレッドG2	G1/4-IG
グリッパーの長さ LG2	11.8 mm
グリッパーの長さ LG3	11.1 mm
Dmk	66.5 mm
スプリングストロークZ	9.0 mm

### フラット真空パッド

## SUF 160 NBR-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14522



### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
ホース径(推奨) d	12.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	400.0 mm
吸着力(-600mbar)	1200.00 N
質量	380.0 g
ボリューム	176.000 cm <sup>3</sup>
サイズ	160.00
吸着力 d2	790.00 N
製品ファミリー	SUF

注記:吸着力:規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません ホース径:ホース 径:推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。



### 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/10.01.14522



## データアクセサリーを注文する 10.01.01.14522

Тур		製品コード
ふるいラウンド	SIEB 27x1 MS-A2 100 0.1/0.06	10.07.01.00110
ふるいラウンド	SIEB 15x0.8 MS-A2 0.103/0.07	10.07.01.00211
保護カバー	PC 175	10.01.01.13088
タッチバルブ	TV G1/4-AG 12	10.05.10.00086



# スペアパーツの注文データ **10.01.01.14522**

Тур		製品コード
SUF用交換用ゴム	DR-SUF 160 NBR-60	10.01.01.14327