SHF 125 NK-45 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.11788





技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	天然ゴム NK
材質の硬度 [ショアA]	45.0 Shore A
サイズ	125.00
高さH	26.00 mm
接続	G1/4-IG

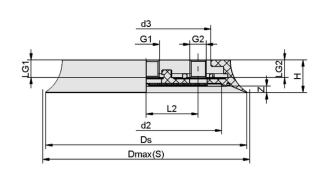
SHF 125 NK-45 G1/4-IG

真空パッド SHF (ゴム部分+金属プレート) は組み立てられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 真空パッド DR-SHF: 様々なサイズをラインアップ
- サポートプレート (ネジ加工済み)

スペアパーツ: 交換用真空パッド DR-SHF

アクセサリ: タッチバルブ、フィルターメッシュ



デザインデータ SHF 125 NK-45 G1/4-IG

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L2	26.50 mm
高さ H	26.00 mm
d2	85.0 mm
スレッドG1	G1/4"-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	12.8 mm
エジェクタ用真空カートリッジのサ イズ d3	70.0 mm
スプリングストロークZ	6.0 mm
径 Ds	125.0 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。

フラット真空パッド

SHF 125 NK-45 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11788



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	天然ゴム NK
材質の硬度 [ショアA]	45.0 Shore A
ホース径(推奨) d	9.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	305.0 mm
吸着力(-600mbar)	625.00 N
質量	307.0 g
ボリューム	69.900 cm ³
サイズ	125.00
吸着力 d2	290.00 N
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SHF

注記:吸着力:規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、滑らかで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:離脱力:天然ゴム製の種類では、離脱力が約40%減少するホース径:ホース径:推奨ホース径は、グリッパーの長さが約2 mの場合です。



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/10.01.11788



🚰 データアクセサリーを注文する 10.01.01.11788

Тур		Artikelnummer
タッチバルブ	TV G1/4-AG 13	10.05.10.00061
ふるいラウンド	SIEB 19.5x1 MS 100	10.07.01.00215
保護カバー	PC 125	10.01.01.13086



スペアパーツの注文データ 10.01.01.11788

Тур		Artikelnummer
SHF用交換用ゴム	DR-SHF 125 NK-45	10.01.01.11783



摩耗部品の注文データ 10.01.01.11788

Тур		Artikelnummer
SHF用交換用ゴム	DR-SHF 125 NK-45	10.01.01.11783