

Product Quick Info

NOVO 30 HAP-HC+ (BK)



断面図 (実寸法とは異なる)

用途

- 真空切断テーブル

特性/長所

- ラテックス含浸された特殊繊維でできたファイバーパッケージ => 耐摩耗性、耐切削性表面
- 高い通気性 (HAP) => 真空アプリケーションにおける製品の最適な位置決めと低エネルギー消費
- 高導電性 (HC+) => 静電気放電に対する保護
- 均一なベルト表面 => 厚み偏差なし
- 幅 3500 mm までの素材 => 縦方向の継ぎ目がない幅広ベルト

技術基本データ

上面	NOVO ポリエステルフェルト、ベルベット
下面	NOVO ポリエステルフェルト、ベルベット
品番	906871
総厚 [mm]	3.0
K1%緩和値 [N/mm 幅]	2.5
重量 [kg/m ²]	1.8
使用温度範囲 [°C]	-10 ~ +120

製品情報の概略 | JA | 11.2024

FMS・同意なしに、本書の一部でも複製、転載を行うことを禁じます。予告なく変更する場合があります。

フォルボ・シーグリング・ジャパン株式会社
東京都品川区大崎 5-10-10 大崎 CNビル 4F
電話 03-5740-2350
www.forbo-siegling.co.jp , siegling.jp@forbo.com