

挡板和导条

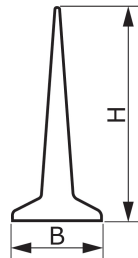
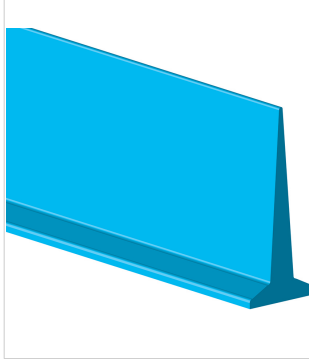
技术参数表

T120 U LB 55MD ProDrive

特征

PU HP® 挡板, 坚直式

PRODRIVE™



技术规格

| | | |
|--------------------------------|------------|----------|
| 材质 | 聚氨酯 (TPU) | |
| 硬度 | 55 ±5 Sh.D | |
| 颜色 | 浅蓝 | |
| 底面 | 平底 | |
| B 上底 | 10.0 毫米 | 0.39 英吋 |
| b 下底 | --- 毫米 | --- 英吋 |
| H 高度 | 120.0 毫米 | 4.72 英吋 |
| 重量 | 750 克/米 | 0.667 盎司 |
| 最小间距 | | |
| ■ 纵向 | --- 毫米 | --- 英吋 |
| ■ 横向 | 40 毫米 | 1.6 英吋 |
| 最小轮径 ⁽¹⁾ | | |
| ■ 纵向-驱动面 | --- 毫米 | --- 英吋 |
| ■ 纵向-输送面 | --- 毫米 | --- 英吋 |
| ■ 横向-输送面 | 50 毫米 | 2.0 英吋 |
| ⁽¹⁾ 环境温度20°C时的最小轮径 | | |
| 工作温度 ⁽²⁾ | 最小. | -20 摄氏度 |
| | 最大. | 70 摄氏度 |
| | | -4 华氏度 |
| | | 158 华氏度 |
| ⁽²⁾ 接近上下限时, 寿命会相应缩减 | | |
| 卷料/棒条尺寸 | 0.8 米 | 2.6 英尺 |

符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正
欧盟法规EC 1935/2004及修正
欧盟法规EC 2023/2006及修正
欧盟法规EU 10/2011, 2024/3190及修正
FDA (美国食品药品管理局)
HACCP (危害分析和关键控制点)



使用方法

- 高周波熔接

备注

编号 ES1075

更新: 19-06-2025

声明

本文件内容描述CHIORINO产品在实验场所条件为温度+23°C及相对湿度50%的状况下测试得出的特性, 它并非完全等同于个别工业应用条件下所表现出来的数值, 我们也不能保证产品能适合于某些特殊应用。客户应根据自身使用情况来对CHIORINO产品作出合适选择及正确的应用, CHIORINO不能承担因产品使用所导致的损失及损坏。在需要时数值会被更新而无须事先通知客户。