

HabasitLINK®

M5062 Perforated Flat Top 2"

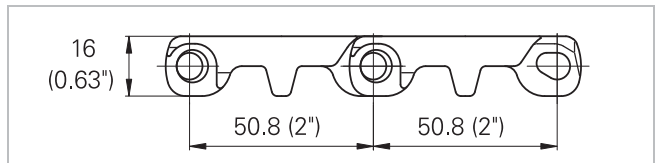
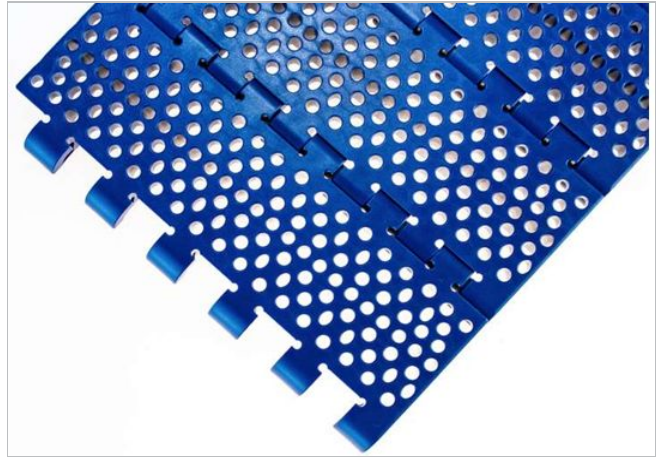


Description

- 21.2 % open area
- Imperial belt width
- Dynamic open hinge, easy to clean
- Strong link design (1" link-pitch)
- Rod diameter 7 mm (0.27")
- Smart Fit rod retention
- Food approved materials available

Available accessories

- Flights
- Top round bar flight
- Side guards
- Hold-down devices
- Saniclip



网带数据

网带材质		POM+JM	WHI
插销材质		WHI	
网带公称强度 F'_N 直行	N/m lb/ft	24000 1644	24000 1644
耐温范围	°C °F	-40 - 93 -40 - 200	-50 - 110 -58 - 230
Belt weight m_b	kg/m² lb/sqft	10.5 2.15	9.7 1.99

惰轮直径 (最小)		支撑轮直径 (最小)		中心驱动轮和重锤轮直径 (最小)		不带挡边或下勾板的提升机背弯半径 (最小)		带挡边或下勾板的提升机背弯半径 (最小)	
mm	英寸	mm	英寸	mm	英寸	mm	英寸	mm	英寸
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250	10

带有挡边或底勾板的升降机应使用尽可能大的背道弯曲半径。

Standard range of belt widths b_0

mm (nom.)	101	152	203	254	304	356	406	457	508	559	609	660	711	etc.
inch (nom.)	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	etc.

For POM material up to 750 mm (30") -3 mm to 0 mm and -0.7% to -0.1% for wider belts.

标准网带宽度以 4.0" (101 mm) 累增。非标准宽度以 1.0" (25.4 mm) 累增。最小宽度 4.0" (101 mm)。

有关材质特性的详细信息，请参考哈柏司®工程指南或联络哈伯斯特专业销售人员。

公称抗张强度在 23 °C (73 °F) 下有效。容许的张力取决于驱动链轮附近的工作温度。在允许的温度范围以内，容许的张力可以是公称抗张强度的 100% 到 20% 不等。有关详细信息和有效张力的正确计算方法，请参考 哈柏司®工程计算指南。

声明

产品应用声明(适用于所有哈伯斯特 Habasit 产品及所有产品数据表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasit 及代表其附属公司、董事、雇员、代理人和承包商(以下统称“HABASIT”)及与本文提到的产品(“产品”)关联。请应仔细阅读安全注意事项,任何建议的安全警告必须严格遵守!请参考此哈伯斯特 Habasit 目录内的“安全警告”,并参考相关安装和操作手册。所有关于应用、产品的使用、产品的性能的指示及数据,皆是尽义务和关注性的建议,只为了推荐用途,对于它们的准确性、其完整性及在特定情况下的适用性,均不可被视为陈述、保证、或承诺。本文提供的数据只是基于实验室工作所在标准环境下使用小型测试工具运作取得,它们不一定与在工业运作中的产品表现相符合。新的知识及经验可能导致我们在短时间内为产品做出必须的修正及变更,我们保留在不做任何通知的情况下,修改及变更相关数据的权利。除非HABASIT明确地保证(此保证具独立性、排他性,并取代所有其他的、明示或暗示的保证),否则产品是如购买的实物一样。HABASIT否认所有其他保证,包括明示或暗示但不限于适销性,针对特定用途的适用性,非侵权,或从处理或使用过程中产生的保证,或贸易惯例,所有这一切,兹排除在适用法律允许的范围内。由于产品的使用情况并非在瑞士哈伯斯特及其附属公司可控制的范围内,我们无法对产品的适用性、可靠性、其工作能力、制程结果、产量、制品、潜在缺点、损害、相因而生的损害及深远的损害负任何责任。注:以上一切声明以英文版本的实际内容为准。