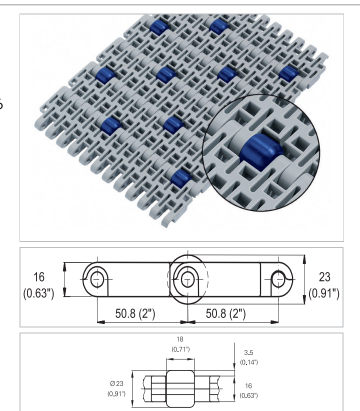
HabasitLINK® M5032 Roller Top 2"



仕様

- 強靭な設計
- 開口率 33 %; 最大開孔 6.4x8.5 mm (0.25"x0.33")
- ローラ列間隔 50.8 mm (2")
- 低背圧を得るには、ウェアストリップはローラ間に置く
- 走行するベルト上で、さらに製品に駆動をかけ加速させる 場合、ウェアストリップはローラの下に来るように配置
- 洗浄と水切りに最適
- クローズドヒンジ食品適合材質提供可能
- ロッド径 7 mm (0.27")



ベルトデータ

ベルト材質	PC	M	PP										
ロッド材質		P.	PP										
ローラ材質			POM										
横方向のローラ間距離	mm / inch	112 / 4.4	150 / <i>6</i>	112 / 4.4	150 / <i>6</i>	112 / 4.4	150 / <i>6</i>						
次列のローラまでのオフセット 距離	mm / inch	56 / <i>2.2</i>	75 / <i>3</i>	56 / <i>2.2</i>	75 / <i>3</i>	56 / <i>2.2</i>	75 / <i>3</i>						
ローラ寸法、直径/幅	mm	Ø 23 / 18	Ø 23 / 18	Ø 23 / 18	Ø 23 / 18	Ø 23 / 18	Ø 23 / 18						
	inch	Ø 0.91 / 0.71	Ø 0.91 / 0.71	Ø 0.91 / 0.71	Ø 0.91 / 0.71	Ø 0.91 / 0.71	Ø 0.91 / 0.71						
公称引張強度 F'N	The state of the s		41000	25000	28000	24000	27000						
直進走行	lb/ft	2446	2809	1712	1918	1644	1850						
Temperature range	°C	-40 - 93	-40 - 93	5 - 93	5 - 93	5 - 93	5 - 93						
	°F	-40 - 200	-40 - 200	40 - 200	40 - 200	40 - 200	40 - 200						
ベルト重量 m _B	kg/m²	12	12	8	8	8	8						
	lb/sqft	2.46	2.46	1.64	1.64	1.64	1.64						

アイドリングロ最小径	1—ラ	サポートロ	一ラ最小径		<u> </u>	ドダウン装置	なしの傾斜コ	サイドガードまたはホール ドダウン装置付き傾斜コン ベヤの最小背面屈曲径		
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250	10	

サイドガードやホールドダウン装置付きの傾斜コンベヤには、最大背面屈曲径を適用して下さい。

HabasitLINK® M5032 Roller Top 2"



標準ベルト幅 b。とフリーエッジ

ベルト幅 (mm) (公称値)	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	etc.
ベルト幅 (inch) (公称値)	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	etc.
横方向のローラ間距離 112.5 mm / 次列のローラまでのオフセット距離 56.25 mm													
フリーエッジ (mm) (公称値)	19/19	19/37	19/55	19/19	19/37	19/55	19/19	19/37	19/55	19/19	19/37	19/55	etc.
フリーエッジ (inch) (公称値)	0.7/0.7	0.7/1.5	0.7/2.2	0.7/0.7	0.7/1.5	0.7/2.2	0.7/0.7	0.7/1.5	0.7/2.2	0.7/0.7	0.7/1.5	0.7/2.2	etc.
スプロケットのオフセット距離 (mm)	0	18.75	-18.75	0	18.75	-18.75	0	18.75	-18.75	0	18.75	-18.75	etc.
スプロケットのオフセット距離 (inch)	0	0.74	-0.74	0	0.74	-0.74	0	0.74	-0.74	0	0.74	-0.74	etc.
スプロケット	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	etc.
ローラ (2 列)	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	etc.
横方向のローラ間距離 150 mm / 2	欠列のロ	一ラまで	のオフも	マット距离	惟 75 mr	n							
フリーエッジ (mm) (公称値)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	etc.
フリーエッジ (inch) (公称値)	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	etc.
スプロケットのオフセット距離 (mm)	37.5	0	37.5	0	37.5	0	37.5	0	37.5	0	37.5	0	etc.
スプロケットのオフセット距離 (inch)	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	etc.
スプロケット	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	etc.
ローラ (2 列)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	etc.

殆どの場合,実際のベルト幅は0.1%~0.3%小さい。

標準ベルト幅:75 mm (3") 刻みで在庫。最小幅は 225 mm (9")。

材質特性についてはハバジットリンク・エンジニアリングガイドラインをご覧頂くか、お近くのハバジットまでお問い合わせ下 さい。

公称引張り強度: 23°Cにおいて有効。許容張力は、スプロケット周辺の運転温度によって変化する。許容温度範囲内で許 容張力は公称値の100%から20%の間で変化する。詳細説明と有効張力の正しい計算は、ハバジットリンクエンジニアリン グガイドをご参照下さい。

免責事項 製品の適用に関する免責事項(全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます) 「本免責条項は、本書記載の製品(以下「本製品」といいます。)に関してハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人(以下「ハバンット」と総称します。)にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください! 設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照(ださい。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しかるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性に関していかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で稼動させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。

す。 ハバジットによる明示的な保証(当該保証が明示または黙示の他のすべての保証に代わる唯一のものです。)がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または黙示のその他一切の保証(商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる黙示の保証を含みますが、これらに限られません。)を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハベジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性およ処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」