

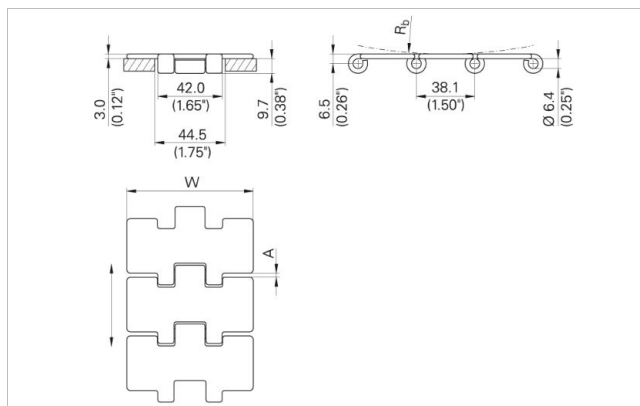
HabaCHAIN®

Slat Top 810 (Straight)



概要

- 直線搬送用スチールチェーン
- 横方向への乗り継ぎには 881シリーズのカーブチェーンと併せて使用して下さい



データ

Habasit code	幅(W)		重量		公称張力 F_N		R_0		プレート間のギャップ A		面粗度	材質
	mm	inch	kg/m	lb/ft	N	lbf	mm	inch	mm	inch		
C0810J0225CSAA	57.1	2.25	2.18	1.46	8500	1913	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810K0225SSAA	57.1	2.25	2.18	1.46	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SS
C0810K0225SHAA	57.1	2.25	2.18	1.46	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810P0225SAAA	57.1	2.25	2.18	1.46	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810P0250SAAA	63.5	2.50	2.13	1.42	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810K0250SSAA	63.5	2.50	2.06	1.38	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06		SS
C0810K0250SHAA	63.5	2.50	2.09	1.4	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06		SH
C0810P0263SAAA	66.8	2.63	2.15	1.46	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810K0263SSAA	66.8	2.63	2.12	1.42	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06		SS
C0810K0263SHAA	66.8	2.63	2.13	1.43	6000	1125	150	5.9	1.6	0.06		SH
C0810J0300CSAA	76.2	3.00	2.37	1.59	8500	1912	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810P0300SAAA	76.2	3.00	2.41	1.61	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810K0300SSAA	76.2	3.00	2.33	1.56	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06		SS
C0810K0300SHAA	76.2	3.00	2.38	1.59	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06		SH
C0810J0325CSAA	82.6	3.25	2.65	1.78	8500	1913	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810K0325SSAA	82.6	3.25	2.65	1.78	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SS
C0810K0325SHAA	82.6	3.25	2.65	1.78	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810P0325SAAA	82.6	3.25	2.65	1.78	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810K0330SSAA	83.8	3.30	2.67	1.79	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06		SS
C0810K0330SHAA	83.8	3.30	2.67	1.79	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810J0350CSAA	88.9	3.50	2.66	1.78	8500	1912	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810P0350SAAA	88.9	3.50	2.13	1.43	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810K0350SSAA	88.9	3.50	2.66	1.78	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06		SS
C0810K0350SHAA	88.9	3.50	2.66	1.78	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06		SH
C0810J0400CSAA	101.6	4.00	3.00	2.02	8500	1913	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810K0400SSAA	101.6	4.00	3.00	2.02	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SS
C0810K0400SHAA	101.6	4.00	3.00	2.02	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810P0400SAAA	101.6	4.00	3.00	2.02	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810J0450CSAA	114.3	4.50	3.30	2.22	8500	1913	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810K0450SSAA	114.3	4.50	3.30	2.22	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SS
C0810K0450SHAA	114.3	4.50	3.30	2.22	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810P0450SAAA	114.3	4.50	3.30	2.22	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810J0600CSAA	152.4	6.00	4.20	2.82	8500	1913	150	5.9	1.6	0.06		CS

HabaCHAIN® Slat Top 810 (Straight)



C0810K0600SSAA	152.4	6.00	4.20	2.82	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SS
C0810K0600SHAA	152.4	6.00	4.20	2.82	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810P0600SAAA	152.4	6.00	4.20	2.82	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA
C0810J0750CSAA	190.5	7.50	5.10	3.43	8500	1913	150	5.9	1.6	0.06		CS
C0810K0750SSAA	190.5	7.50	5.10	3.43	5000	1125	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SS
C0810K0750SHAA	190.5	7.50	5.10	3.43	6000	1350	150	5.9	1.6	0.06	<0.3	SH
C0810P0750SAAA	190.5	7.50	5.10	3.43	5500	1238	150	5.9	1.6	0.06	<0.5	SA

ピン材質: 焼入れ炭素鋼 (CSとCHチェーン向け)、特殊ステンレス (SS、SH、SQ、SB、INとSAチェーン向け)

- 標準梱包サイズ: 3.048 m = 10 ft
- 重量は参考値です

関連製品

- マルチハブ820スプロケット-本体
- マルチハブ820アイドル-本体
- 起動用ハブ、アイドルハブ
- 一体型スプロケット - 810シリーズ
- 一体型スプロケット - 820シリーズ
- 一体型アイドル810

製品情報や供給体制、入手可能性については最寄りのハバジット販売店までお問い合わせ下さい。

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)

「本免責事項は、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「ハバジット」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ください。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働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。

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。)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バ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び処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」