

ステンレス 溶接蝶番 LSK-1157型



●穴無しのステンレス鋼製平蝶番です。

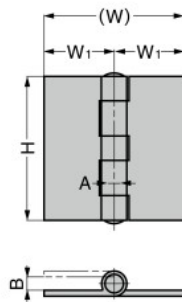
ステンレス

用途

●配分電盤・制御盤・車両・船舶など

注意

●耐荷重は蝶番2ヶ使いの場合の値です。算出条件については耐荷重の考え方 をご覧ください。



選定ツール



RoHS	注文コード	品番	材料	仕上	H	W ₁	W	A	B	t	耐荷重N/2ヶ	耐荷重kgf/2ヶ	開き角度	質量g	¥価格	
●	170-090-445	LSK-1157-1	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン 仕上	51	25	50	6	6	2.5	127	13	270°	76	1,000	ケ
●	170-090-446	LSK-1157-2			64	32	64	7	7	3	235	24		141	1,650	ケ
●	170-090-447	LSK-1157-3			76	37	74	8	8	3	284	29		188	1,950	ケ
●	170-090-448	LSK-1157-4			89	43.5	87	8	8	4	333	34		257	2,500	ケ
●	170-090-449	LSK-1157-5			101.6	49.5	99	8	8	4	500	51		417	3,450	ケ
●	170-090-450	LSK-1157-6			127	59.5	119	11	11	4	579	59		681	5,800	ケ
●	170-090-451	LSK-1157-7			152	71.5	143	12	12	4	647	66		928	7,900	ケ

参照ページ : P.5

選び方
ガイドトルク
ヒンジ
(フリーストップ)パワー
アシスト
ヒンジダンパー
ヒンジクリック
ヒンジ

隠し蝶番

スライド
ヒンジスプリング
蝶番平蝶番
長蝶番抜き差し
蝶番クリーン
ヒンジピボット
ヒンジガラス
蝶番その他
蝶番

平蝶番

横型蝶番

段付蝶番

長蝶番

重量用ステンレス 蝶番 FHS型



●穴無しのステンレス鋼製平蝶番です。

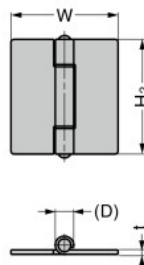
ステンレス

用途

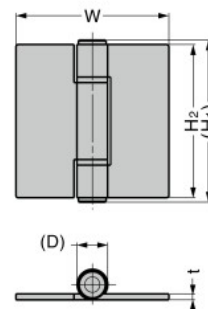
●船舶、厨房機器等

注意

●耐荷重は蝶番2ヶ使いの場合の値です。算出条件については耐荷重の考え方 をご覧ください。



FHS-50、FHS-60、FHS-75



FHS-100、FHS-125、FHS-150

選定ツール



RoHS	注文コード	品番	材料	仕上	H ₁	H ₂	W	D	t	管数	耐荷重N/2ヶ	耐荷重kgf/2ヶ	開き角度	質量g	¥価格	
●	170-090-479	FHS-50	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン 仕上	-	50	50	12	3	3	186	19	270°	90	1,750	ケ
●	170-090-478	FHS-60				60	64				226	23		130	2,150	ケ
●	170-090-477	FHS-75				75	70				275	28		170	2,700	ケ
●	170-090-476	FHS-100			110	100	490	50	520	8,200	ケ					
●	170-090-475	FHS-125			135	125	569	58	635	9,400	ケ					
●	170-090-474	FHS-150			160	150	637	65	850	11,000	ケ					

参照ページ : P.5

掲載内容は部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の性能・安全を保证するものではありません。

輸入品は寸法・色調・作動感のばらつきや、予告なしの仕様変更等があります(巻頭P.34もご覧ください)。