

RoHS対応 WEDGE CLAMPS

PAT.P No.E-460

クサビクランプセット



材質 S45C

熱処理 焼入HRC32

表面処理 黒染め

仕様・価格表



T溝・フラットタイプ

オーダー No.	No.	適合 T溝巾	クランプ高さ (最大)	クランプ ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
46721	KCH12T-14	14	50.4	6.0	9	4.0	1.2	27,300
46722	KCH12T-16	16	50.4	6.0	9	4.0	1.3	27,300
46723	KCH12T-18	18	50.4	6.0	9	4.0	1.3	28,700
46724	KCH16T-18	18	60.4	6.0	24	4.5	1.6	31,400
46725	KCH16T-20	20	60.4	6.0	24	4.5	2.4	32,000
46726	KCH16T-22	22	60.4	6.0	24	4.5	2.5	32,400



T溝・ステップタイプ

オーダー No.	No.	適合 T溝巾	クランプ高さ (最大)	クランプ ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
46727	KCL12T-14	14	50.4	6.0	9	4.0	1.1	28,900
46728	KCL12T-16	16	50.4	6.0	9	4.0	1.1	28,900
46729	KCL12T-18	18	50.4	6.0	9	4.0	1.2	30,500
46730	KCL16T-18	18	60.4	6.0	24	4.5	2.1	33,600
46731	KCL16T-20	20	60.4	6.0	24	4.5	2.1	34,200
46732	KCL16T-22	22	60.4	6.0	24	4.5	2.3	34,700



T溝・フラット、ユニバーサルストッパータイプ

オーダー No.	No.	適合 T溝巾	クランプ高さ (最大)	クランプ ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
46733	KCHU12T-14	14	50.4	6.0	9	4.0	1.5	40,000
46734	KCHU12T-16	16	50.4	6.0	9	4.0	1.5	40,000
46735	KCHU12T-18	18	50.4	6.0	9	4.0	1.6	41,600
46736	KCHU16T-18	18	60.4	6.0	24	4.5	2.7	44,600
46737	KCHU16T-20	20	60.4	6.0	24	4.5	2.8	45,300
46738	KCHU16T-22	22	60.4	6.0	24	4.5	3.0	45,700



タップ穴・フラットタイプ

オーダー No.	No.	ねじ呼び (並目)	クランプ高さ (最大)	クランプ ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
50536	KCH4M	M 4×0.7	18.6	1.5	1.2	1.2	0.1	17,300
50537	KCH6M	M 6×1.0	26.0	2.3	9	4.0	0.2	17,300
50538	KCH8M	M 6×1.0 M 8×1.25	32.9	2.8	10	6.0	0.4	19,900
46775	KCH12M	M10×1.5 M12×1.75	50.4	6.0	20	10.0	1.0	24,100
46776	KCH16M	M12×1.75 M16×2	60.4	6.0	64	12.0	1.9	27,800



タップ穴・ステップタイプ

オーダー No.	No.	ねじ呼び (並目)	クランプ高さ (最大)	クランプ ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
46777	KCL12M	M10×1.5 M12×1.75	50.4	6.0	20	10.0	0.9	25,900
46778	KCL16M	M12×1.75 M16×2	60.4	6.0	64	12.0	1.7	29,900



タップ穴・フラット、ユニバーサルストッパータイプ

オーダー No.	No.	ねじ呼び (並目)	クランプ高さ (最大)	クランプ ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
46779	KCHU12M	M10×1.5 M12×1.75	50.4	6.0	20	10.0	1.3	36,900
46780	KCHU16M	M12×1.75 M16×2	60.4	6.0	64	12.0	2.3	41,000

ベースエレメント

クランプユニット

ローケーティング
エレメントクランピング
パーツ

補助ベース

マシンバイス

ボール盤バイス

技術資料

索引