

# Band Heater Standard Tooling Information

CCCP I Part #	Material	No. of Holes	Hole Diameter	OD Length	OD Width	Thickness	Grooved	No Groove
A-2845	L-3 Steatite	8	0.250	3.375	0.625	0.468		X
A-2929	L-3 Steatite	6	0.250	2.375	0.625	0.468		X
A-2930	L-3 Steatite	4	0.250	1.875	0.469	0.625		X
A-2931	L-3 Steatite	6	0.250	2.875	0.469	0.625		X
A-2932	L-3 Steatite	4	0.203	1.375	0.496	0.625		X
A-2961	Cordierite	4	0.220	1.875	0.453	0.625		X
A-2962	Cordierite	6	0.220	2.375	0.453	0.625		X
A-2963	Cordierite	6	0.220	2.875	0.453	0.625		X
A-2964	Cordierite	8	0.242	3.375	0.453	0.625		X
A-3455	L-3 Steatite	2	0.250	0.875	0.469	0.625		X
A-3474	Cordierite	3	0.185	0.875	0.375	0.625		X
A-3517	L-3 Steatite	4	0.250	1.875	0.469	0.406		X
A-3518	L-3 Steatite	6	0.240	2.875	0.469	0.625		X
A-3519	L-3 Steatite	6	0.250	2.375	0.469	0.406		X
A-3520	L-3 Steatite	8	0.250	3.375	0.469	0.406		X
A-3521	L-3 Steatite	2	0.250	0.875	0.469	0.406		X
A-3522	L-3 Steatite	4	0.203	1.375	0.469	0.406		X
A-3684	L-3 Steatite	9	0.250	3.875	0.468	0.625		X
A-3685	L-3 Steatite	6	0.140	1.360	0.312	0.305		X
A-3685-1	L-3 Steatite	6	0.140	1.360	0.312	0.400		X
A-3686	L-3 Steatite	4	0.140	0.937	0.312	0.312		X
A-3686-1	L-3 Steatite	4	0.140	0.937	0.312	0.400		X
A-3787	L-3 Steatite	4	0.242	1.875	0.453	0.625		X
A-3788	L-3 Steatite	4	0.242	1.875	0.453	0.625	X	
A-3790	L-3 Steatite	8	0.242	3.375	0.453	0.625		X
A-3791	L-3 Steatite	8	0.242	3.375	0.453	0.625	X	
A-3793	L-3 Steatite	6	0.242	2.875	0.453	0.625		X
A-3794	L-3 Steatite	6	0.242	2.875	0.453	0.625	X	
A-3796	L-3 Steatite	6	0.242	2.375	0.453	0.625		X
A-3797	L-3 Steatite	6	0.242	2.375	0.453	0.625	X	
A-3801	L-3 Steatite	4	0.205	1.375	0.375	0.625		X
A-3802	Cordierite	3	0.205	0.875	0.375	0.625		X

Du-Co Part #	Material	No. of Holes	Hole Diameter	OD Length	OD Width	Thickness	Grooved	No Groove
A-3957	L-3 Steatite	4	0.205	1.375	0.375	0.625	X	
A-4073	Cordierite	4	0.242	1.875	0.453	0.625		X
A-4074	Cordierite	6	0.242	2.375	0.453	0.625		X
A-4075	Cordierite	6	0.242	2.875	0.453	0.625	X	
A-4076	Cordierite	4	0.205	1.375	0.375	0.675		X
A-4202	L-3 Steatite	4	0.210	1.375	0.453	0.675		X
A-4203	L-3 Steatite	4	0.210	1.375	0.453	0.625	X	
A-4301	L-3 Steatite	6	0.250	2.375	0.469	0.625		X
A-4400	L-3 Steatite	4	0.250	1.875	0.469	0.625	X	
A-4401	L-3 Steatite	6	0.250	2.375	0.469	0.625	X	
A-4402	L-3 Steatite	6	0.250	2.875	0.469	0.625	X	
A-4403	L-3 Steatite	8	0.250	3.375	0.469	0.625	X	
A-4437	L-3 Steatite	4	0.203	1.330	0.469	0.625		X
A-4463	L-3 Steatite	2	0.250	0.875	0.469	0.625		X
A-4652	L-3 Steatite	2	0.266	0.940	0.453	0.625	X	
A-4653	L-3 Steatite	3	0.266	1.420	0.453	0.625	X	
A-4654	L-3 Steatite	4	0.266	1.900	0.453	0.625	X	
A-4655	Cordierite	6	0.242	2.875	0.453	0.625	X	
A-4656	Cordierite	6	0.242	2.375	0.453	0.625	X	
A-4657	Cordierite	8	0.242	3.375	0.453	0.625	X	
A-4658	Cordierite	4	0.242	1.875	0.453	0.625	X	
A-4685	Cordierite	4	0.205	1.375	0.375	0.625	X	
A-4728	L-3 Steatite	8	0.140	1.861	0.312	0.400		X
A-4816	L-3 Steatite	6	0.242	2.375	0.453	0.406		X
A-4817	L-3 Steatite	8	0.242	3.375	0.453	0.406		X
A-4846	L-3 Steatite	6	0.232	1.882	0.400	0.500		X
A-5010	L-3 Steatite	1	0.266	0.460	0.450	0.625	X	
A-5231	96% MgO	6	0.250	2.580	0.453	0.625	X	
A-5337	L-5 Steatite	6	0.242	2.375	0.455	0.625	X	
A-5600	L-5 Steatite	6	0.242	2.375	0.45	0.625		X
A-5609	L-5 Steatite	4	0.242	1.583	0.45	0.625		X
A-5650	L-5 Steatite	2	0.242	0.792	0.45	0.625		X
A-5806	L-5 Steatite	3	0.242	1.188	0.45	0.625		X
A-6062	L-5 Steatite	1	0.242	0.396	0.45	0.625		X
A-6063	L-5 Steatite	8	0.242	3.170	0.45	0.625		X