

4140120445.S857719 - GIA CONG - 18/03/2021

60
3500
5000
2000
10000
1000
2000
60

REV.	DATE	DESCRIPTION	CHKD.	CUTTING TOLERANCE
1				0.0000 +0.002 -0.000
2				0.0000 +0.005 -0.000
3				0.0000 +0.010 -0.000
4				0.0000 +0.015 -0.000
5				0.0000 +0.020 -0.000
6				0.0000 +0.025 -0.000
7				0.0000 +0.030 -0.000
8				0.0000 +0.035 -0.000
9				0.0000 +0.040 -0.000
10				0.0000 +0.045 -0.000
11				0.0000 +0.050 -0.000
12				0.0000 +0.055 -0.000
13				0.0000 +0.060 -0.000
14				0.0000 +0.065 -0.000
15				0.0000 +0.070 -0.000
16				0.0000 +0.075 -0.000
17				0.0000 +0.080 -0.000
18				0.0000 +0.085 -0.000
19				0.0000 +0.090 -0.000
20				0.0000 +0.095 -0.000
21				0.0000 +0.100 -0.000
22				0.0000 +0.105 -0.000
23				0.0000 +0.110 -0.000
24				0.0000 +0.115 -0.000
25				0.0000 +0.120 -0.000
26				0.0000 +0.125 -0.000
27				0.0000 +0.130 -0.000
28				0.0000 +0.135 -0.000
29				0.0000 +0.140 -0.000
30				0.0000 +0.145 -0.000
31				0.0000 +0.150 -0.000
32				0.0000 +0.155 -0.000
33				0.0000 +0.160 -0.000
34				0.0000 +0.165 -0.000
35				0.0000 +0.170 -0.000
36				0.0000 +0.175 -0.000
37				0.0000 +0.180 -0.000
38				0.0000 +0.185 -0.000
39				0.0000 +0.190 -0.000
40				0.0000 +0.195 -0.000
41				0.0000 +0.200 -0.000
42				0.0000 +0.205 -0.000
43				0.0000 +0.210 -0.000
44				0.0000 +0.215 -0.000
45				0.0000 +0.220 -0.000
46				0.0000 +0.225 -0.000
47				0.0000 +0.230 -0.000
48				0.0000 +0.235 -0.000
49				0.0000 +0.240 -0.000
50				0.0000 +0.245 -0.000
51				0.0000 +0.250 -0.000
52				0.0000 +0.255 -0.000
53				0.0000 +0.260 -0.000
54				0.0000 +0.265 -0.000
55				0.0000 +0.270 -0.000
56				0.0000 +0.275 -0.000
57				0.0000 +0.280 -0.000
58				0.0000 +0.285 -0.000
59				0.0000 +0.290 -0.000
60				0.0000 +0.295 -0.000
61				0.0000 +0.300 -0.000
62				0.0000 +0.305 -0.000
63				0.0000 +0.310 -0.000
64				0.0000 +0.315 -0.000
65				0.0000 +0.320 -0.000
66				0.0000 +0.325 -0.000
67				0.0000 +0.330 -0.000
68				0.0000 +0.335 -0.000
69				0.0000 +0.340 -0.000
70				0.0000 +0.345 -0.000
71				0.0000 +0.350 -0.000
72				0.0000 +0.355 -0.000
73				0.0000 +0.360 -0.000
74				0.0000 +0.365 -0.000
75				0.0000 +0.370 -0.000
76				0.0000 +0.375 -0.000
77				0.0000 +0.380 -0.000
78				0.0000 +0.385 -0.000
79				0.0000 +0.390 -0.000
80				0.0000 +0.395 -0.000
81				0.0000 +0.400 -0.000
82				0.0000 +0.405 -0.000
83				0.0000 +0.410 -0.000
84				0.0000 +0.415 -0.000
85				0.0000 +0.420 -0.000
86				0.0000 +0.425 -0.000
87				0.0000 +0.430 -0.000
88				0.0000 +0.435 -0.000
89				0.0000 +0.440 -0.000
90				0.0000 +0.445 -0.000
91				0.0000 +0.450 -0.000
92				0.0000 +0.455 -0.000
93				0.0000 +0.460 -0.000
94				0.0000 +0.465 -0.000
95				0.0000 +0.470 -0.000
96				0.0000 +0.475 -0.000
97				0.0000 +0.480 -0.000
98				0.0000 +0.485 -0.000
99				0.0000 +0.490 -0.000
100				0.0000 +0.495 -0.000
101				0.0000 +0.500 -0.000
102				0.0000 +0.505 -0.000
103				0.0000 +0.510 -0.000
104				0.0000 +0.515 -0.000
105				0.0000 +0.520 -0.000
106				0.0000 +0.525 -0.000
107				0.0000 +0.530 -0.000
108				0.0000 +0.535 -0.000
109				0.0000 +0.540 -0.000
110				0.0000 +0.545 -0.000
111				0.0000 +0.550 -0.000
112				0.0000 +0.555 -0.000
113				0.0000 +0.560 -0.000
114				0.0000 +0.565 -0.000
115				0.0000 +0.570 -0.000
116				0.0000 +0.575 -0.000
117				0.0000 +0.580 -0.000
118				0.0000 +0.585 -0.000
119				0.0000 +0.590 -0.000
120				0.0000 +0.595 -0.000
121				0.0000 +0.600 -0.000
122				0.0000 +0.605 -0.000
123				0.0000 +0.610 -0.000
124				0.0000 +0.615 -0.000
125				0.0000 +0.620 -0.000
126				0.0000 +0.625 -0.000
127				0.0000 +0.630 -0.000
128				0.0000 +0.635 -0.000
129				0.0000 +0.640 -0.000
130				0.0000 +0.645 -0.000
131				0.0000 +0.650 -0.000
132				0.0000 +0.655 -0.000
133				0.0000 +0.660 -0.000
134				0.0000 +0.665 -0.000
135				0.0000 +0.670 -0.000
136				0.0000 +0.675 -0.000
137				0.0000 +0.680 -0.000
138				0.0000 +0.685 -0.000
139				0.0000 +0.690 -0.000
140				0.0000 +0.695 -0.000
141				0.0000 +0.700 -0.000
142				0.0000 +0.705 -0.000
143				0.0000 +0.710 -0.000
144				0.0000 +0.715 -0.000
145				0.0000 +0.720 -0.000
146				0.0000 +0.725 -0.000
147				0.0000 +0.730 -0.000
148				0.0000 +0.735 -0.000
149				0.0000 +0.740 -0.000
150				0.0000 +0.745 -0.000
151				0.0000 +0.750 -0.000
152				0.0000 +0.755 -0.000
153				0.0000 +0.760 -0.000
154				0.0000 +0.765 -0.000
155				0.0000 +0.770 -0.000
156				0.0000 +0.775 -0.000
157				0.0000 +0.780 -0.000
158				0.0000 +0.785 -0.000
159				0.0000 +0.790 -0.000
160				0.0000 +0.795 -0.000
161				0.0000 +0.800 -0.000
162				0.0000 +0.805 -0.000
163				0.0000 +0.810 -0.000
164				0.0000 +0.815 -0.000
165				0.0000 +0.820 -0.000
166				0.0000 +0.825 -0.000
167				0.0000 +0.830 -0.000
168				0.0000 +0.835 -0.000
169				0.0000 +0.840 -0.000
170				0.0000 +0.845 -0.000
171				0.0000 +0.850 -0.000
172				0.0000 +0.855 -0.000
173				0.0000 +0.860 -0.000
174				0.0000 +0.865 -0.000
175				0.0000 +0.870 -0.000
176				0.0000 +0.875 -0.000
177				0.0000 +0.880 -0.000
178				0.0000 +0.885 -0.000
179				0.0000 +0.890 -0.000
180				0.0000 +0.895 -0.000
181				0.0000 +0.900 -0.000
182				0.0000 +0.905 -0.000
183				0.0000 +0.910 -0.000
184				0.0000 +0.915 -0.000
185				0.0000 +0.920 -0.000
186				0.0000 +0.925 -0.000
187				0.0000 +0.930 -0.000
188				0.0000 +0.935 -0.000
189				0.0000 +0.940 -0.000
190				0.0000 +0.945 -0.000
191				0.0000 +0.950 -0.000
192				0.0000 +0.955 -0.000
193				0.0000 +0.960 -0.000
194				0.0000 +0.965 -0.000
195				0.0000 +0.970 -0.000
196				0.0000 +0.975 -0.000
197				0.0000 +0.980 -0.000
198				0.0000 +0.985 -0.000
199				0.0000 +0.990 -0.000
200				0.0000 +0.995 -0.000
201				0.0000 +1.000 -0.000
202				0.0000 +1.005 -0.000
203				0.0000 +1.010 -0.000
204				0.0000 +1.015 -0.000
205				0.0000 +1.020 -0.000
206				0.0000 +1.025 -0.000
207				0.0000 +1.030 -0.000
208				0.0000 +1.035 -0.000
209				0.0000 +1.040 -0.000
210				0.0000 +1.045 -0.000
211				0.0000 +1.050 -0.000
212				0.0000 +1.055 -0.000
213				0.0000 +1.060 -0.000
214				0.0000 +1.065 -0.000
215				0.0000 +1.070 -0.000
216				0.0000 +1.075 -0.000
217				0.0000 +1.080 -0.000
218				0.0000 +1.085 -0.000
219				0.0000 +1.090 -0.000
220				0.0000 +1.095 -0.000
221				0.0000 +1.100 -0.000
222				0.0000 +1.105 -0.000
223				0.0000 +1.110 -0.000
224				0.0000 +1.115 -0.000
225				0.0000 +1.120 -0.000
226				0.0000 +1.125 -0.000
227				0.0000 +1.130 -0.000
228				0.0000 +1.135 -0.000
229				0.0000 +1.140 -0.000
230				0.0000 +1.145 -0.000
231				0.0000 +1.150 -0.000
232				0.0000 +1.155 -0.000
233				0.0000 +1.160 -0.000
234				0.0000 +1.165 -0.000
235				0.0000 +1.170 -0.000
236				0.0000 +1.175 -0.000
237				0.0000 +1.180 -0.000
238				0.0000 +1.185 -0.000
239				0.0000 +1.190 -0.000
240				0.0000 +1.195 -0.000
241				0.0000 +1.200 -0.000
242				0.0000 +1.205 -0.000
243				0.0000 +1.210 -0.000
244				0.0000 +1.215 -0.000
245				0.0000 +1.220 -0.000
246				0.0000 +1.225 -0.000
247				0.0000 +1.230 -0.000
248				0.0000 +1.235 -0.000
249				0.0000 +1.240 -0.000
250				0.0000 +1.245 -0.000
251				0.0000 +1.250 -0.000
252				0.0000 +1.255 -0.000
253				0.0000 +1.260 -0.000
254				0.0000 +1.265 -0.000
255				0.0000 +1.270 -0.000
256				0.0000 +1.275 -0.000
257				0.0000 +1.280 -0.000
258				0.0000 +1.285 -0.000
259				0.0000 +1.290 -0.000
260				0.0000 +1.295 -0.000
261				0.0000 +1.300 -0.000
262				

SNO: **S857719**

SỐ PCS TỐI THIỂU/1 LẦN ĐẶT HÀNG:

NGƯỜI THIẾT LẬP: **10197**

DIỄN GIẢI	THỜI GIAN CHUẨN 1P
1.VẬT LIỆU: BTP S857719 2.THỜI GIAN GIA CÔNG	GS1:40 EW:120 GS2:150 GP:40 EN:120 AL:10 KT