

Thickness Observed of existing running core Plate (C101)

Date: 22.12.22

2		Lug Thickness 2.80±0.10										Range
Cavity	1	2	3	4	5	6	7	8	Min.	Max.	Range	
1	2.84	2.84	2.83	2.85	2.83	2.84	2.86	2.86	2.83	2.86	0.03	
2	2.87	2.85	2.85	2.84	2.86	2.85	2.87	2.87	2.84	2.87	0.03	
3	2.84	2.82	2.84	2.85	2.86	2.85	2.83	2.83	2.82	2.86	0.04	
4	2.84	2.82	2.82	2.85	2.86	2.85	2.83	2.83	2.82	2.86	0.04	
5	2.86	2.84	2.84	2.84	2.85	2.83	2.84	2.85	2.83	2.86	0.03	
6	2.84	2.82	2.82	2.85	2.86	2.85	2.84	2.84	2.82	2.86	0.04	
7	2.86	2.84	2.84	2.83	2.85	2.83	2.84	2.85	2.83	2.86	0.03	
8	2.86	2.86	2.84	2.85	2.85	2.84	2.85	2.86	2.84	2.86	0.02	
9	2.84	2.83	2.83	2.86	2.86	2.85	2.84	2.84	2.83	2.86	0.03	
10	2.84	2.82	2.82	2.85	2.86	2.84	2.84	2.84	2.82	2.86	0.04	
11	2.84	2.82	2.82	2.85	2.86	2.86	2.85	2.83	2.82	2.86	0.04	
12	2.84	2.82	2.83	2.85	2.86	2.84	2.84	2.83	2.82	2.86	0.04	
13	2.84	2.82	2.83	2.85	2.86	2.85	2.83	2.83	2.82	2.86	0.04	
14	2.86	2.86	2.85	2.83	2.85	2.83	2.85	2.86	2.83	2.86	0.03	
15	2.84	2.83	2.83	2.85	2.86	2.85	2.84	2.84	2.83	2.86	0.03	

Overall Avg. 2.84
Flatness 0.09
Passing allowance 0.01

Gauge size(15parts Avg. Thickness-Fitness-Passing Allowance) 2.94

Base Thickness 2.00±0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	Min.	Max.	Range
2.00	1.99	1.99	1.98	2.00	1.97	1.98	2.00	1.97	2.00	0.03
2.00	1.99	2.00	2.00	2.00	1.98	1.98	1.99	1.98	2.00	0.02
1.99	1.98	1.98	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	0.01
1.99	1.97	1.99	1.99	2.00	1.98	1.99	1.99	1.97	2.00	0.03
2.00	1.98	1.99	1.99	1.98	1.98	1.99	2.00	1.98	2.00	0.02
1.99	1.97	1.98	2.00	2.00	1.99	1.98	1.99	1.97	2.00	0.03
2.00	1.98	1.99	1.98	1.99	1.98	1.99	2.00	1.98	2.00	0.02
2.00	1.98	1.98	1.99	1.99	1.98	1.99	2.00	1.98	2.00	0.02
1.99	1.97	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	2.00	1.97	2.00	0.03
1.99	1.97	1.98	2.00	2.00	1.99	1.98	1.99	1.97	2.00	0.03
2.00	1.98	1.99	1.98	1.99	1.98	1.99	2.00	1.98	2.00	0.02
1.99	1.97	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	2.00	1.97	2.00	0.03
1.99	1.98	1.98	1.99	2.00	1.99	1.99	1.99	1.98	2.00	0.02
1.98	1.97	1.98	1.99	1.99	1.98	1.99	1.98	1.97	1.99	0.02
1.99	1.98	1.98	1.99	1.99	1.98	1.99	1.99	1.98	1.99	0.01
2.00	1.98	1.99	1.97	1.98	1.98	1.99	2.00	1.97	2.00	0.03
2.00	1.99	1.99	2.00	2.00	1.99	1.99	2.00	1.99	2.00	0.01

Overall Avg. 1.99
Flatness 0.09
Passing allowance 0.01

Gauge size(15parts Avg. Thickness+Fitness+Passing Allowance) 2.09