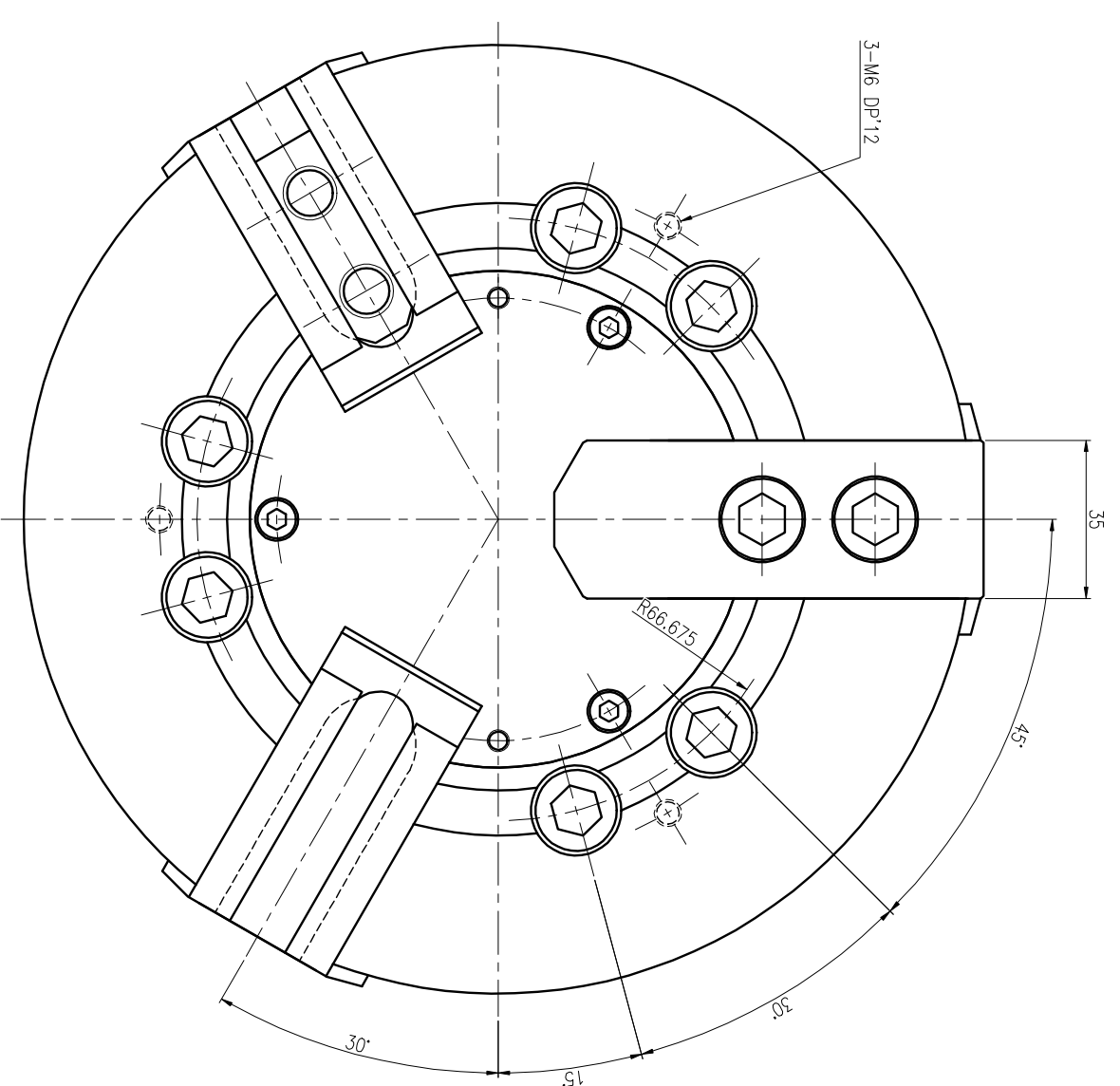
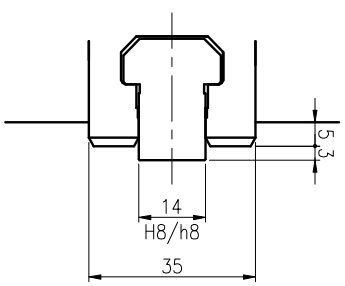


SPECIFICATION	
PLUNGER STROKE	25 mm
JAW STROKE (외경)	16.2 mm
PLUNGER 허용속력	3,059 kJf
최대 피압력	6,118 kJf
최고 회전수	3,600 r.p.m.
WEIGHT (SOFT JAW 포함)	22.5 kJf
G.D ² (SOFT JAW 포함)	0.55 kJf/cm ²
최고 회전중 피압력	2039 kJf
격음 CYLINDER	Y-1225R
최대선행유압력	30.1 kJf/cm ²



순번	구분	구분명	외형도
1	외형	외형도	
2	구분	외형도	
3	구분	외형도	
4	구분	외형도	
5	구분	외형도	
6	구분	외형도	
7	구분	외형도	
8	구분	외형도	
9	구분	외형도	
10	구분	외형도	
11	구분	외형도	
12	구분	외형도	
13	구분	외형도	
14	구분	외형도	
15	구분	외형도	
16	구분	외형도	
17	구분	외형도	
18	구분	외형도	
19	구분	외형도	
20	구분	외형도	
21	구분	외형도	
22	구분	외형도	
23	구분	외형도	
24	구분	외형도	
25	구분	외형도	
26	구분	외형도	
27	구분	외형도	
28	구분	외형도	
29	구분	외형도	
30	구분	외형도	
31	구분	외형도	
32	구분	외형도	
33	구분	외형도	
34	구분	외형도	
35	구분	외형도	
36	구분	외형도	
37	구분	외형도	
38	구분	외형도	
39	구분	외형도	
40	구분	외형도	
41	구분	외형도	
42	구분	외형도	
43	구분	외형도	
44	구분	외형도	
45	구분	외형도	
46	구분	외형도	
47	구분	외형도	
48	구분	외형도	
49	구분	외형도	
50	구분	외형도	
51	구분	외형도	
52	구분	외형도	
53	구분	외형도	
54	구분	외형도	
55	구분	외형도	
56	구분	외형도	
57	구분	외형도	
58	구분	외형도	
59	구분	외형도	
60	구분	외형도	
61	구분	외형도	
62	구분	외형도	
63	구분	외형도	
64	구분	외형도	
65	구분	외형도	
66	구분	외형도	
67	구분	외형도	
68	구분	외형도	
69	구분	외형도	
70	구분	외형도	
71	구분	외형도	
72	구분	외형도	
73	구분	외형도	
74	구분	외형도	
75	구분	외형도	
76	구분	외형도	
77	구분	외형도	
78	구분	외형도	
79	구분	외형도	
80	구분	외형도	
81	구분	외형도	
82	구분	외형도	
83	구분	외형도	
84	구분	외형도	
85	구분	외형도	
86	구분	외형도	
87	구분	외형도	
88	구분	외형도	
89	구분	외형도	
90	구분	외형도	
91	구분	외형도	
92	구분	외형도	
93	구분	외형도	
94	구분	외형도	
95	구분	외형도	
96	구분	외형도	
97	구분	외형도	
98	구분	외형도	
99	구분	외형도	
100	구분	외형도	