

C 9Z9630D1 1/1

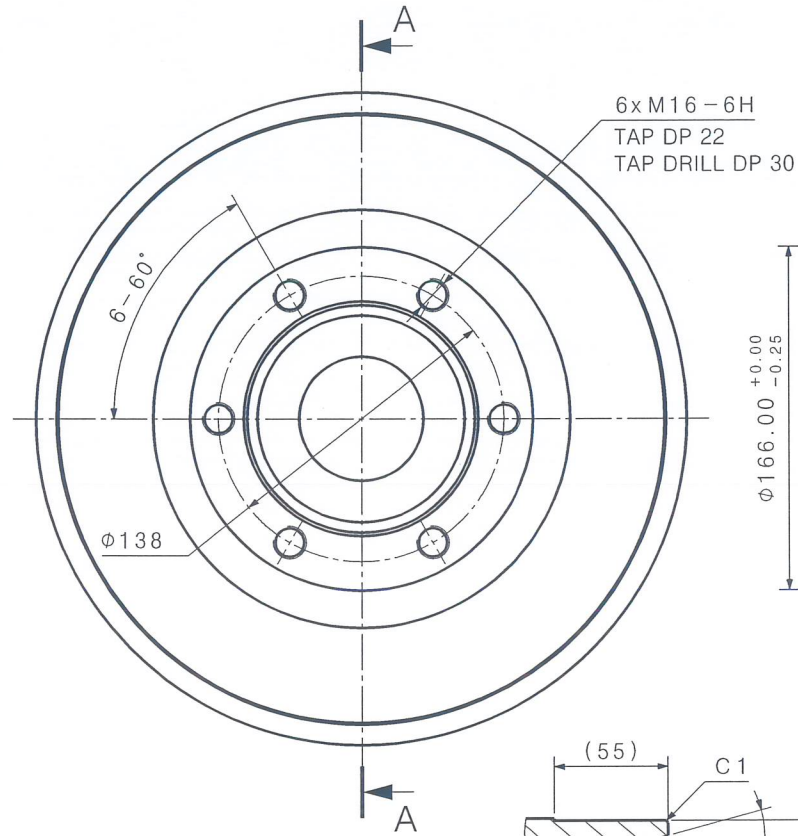
PART LIST

NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	SIZE. DWG. NO.	Q'TY
1	CONE COVER FOR CV	A182 F92	TD0339627P0001	1
2	PERFORATED CYLINDER FOR CV	A387 Gr.91 CL.2	TD0339628P0001	1

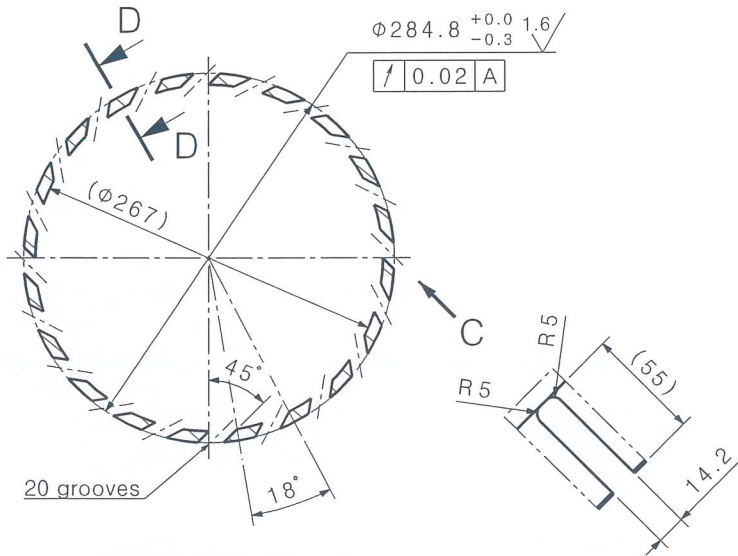
적용 규정 APPLIED PRACTICES ISO 2768-mK	일반공차 GENERAL TOLERANCE	선형치수 LINEAR DIMENSIONS		각도 ANGLE		정직도 STRAIGHTNESS	
		기준치수 (mm) DIMENSION RANGE (D.R.)	허용공차 (mm) TOLERANCE	기준치수 (mm) DIMENSION RANGE (D.R.)	허용공차 TOLERANCE	기준치수 (mm) DIMENSION RANGE (D.R.)	허용공차 (mm) TOLERANCE
		120 < D.R. ≤ 400	±0.5	10 < D.R. ≤ 10	±1°	100 < D.R. ≤ 300	0.4
		400 < D.R. ≤ 1000	±0.8	10 < D.R. ≤ 50	±30'	300 < D.R. ≤ 1000	0.6
		1000 < D.R. ≤ 2000	±1.2	50 < D.R. ≤ 120	±20'	1000 < D.R. ≤ 3000	0.8

Description of Revision (개정 사유)					
A	신규작성				
B	치수 및 표기 수정 (MARK B)				
C	NOTE 수정 (MARK C)				

① 12.5 / (6.3 / 3.2 / 1.6 / 0.8)

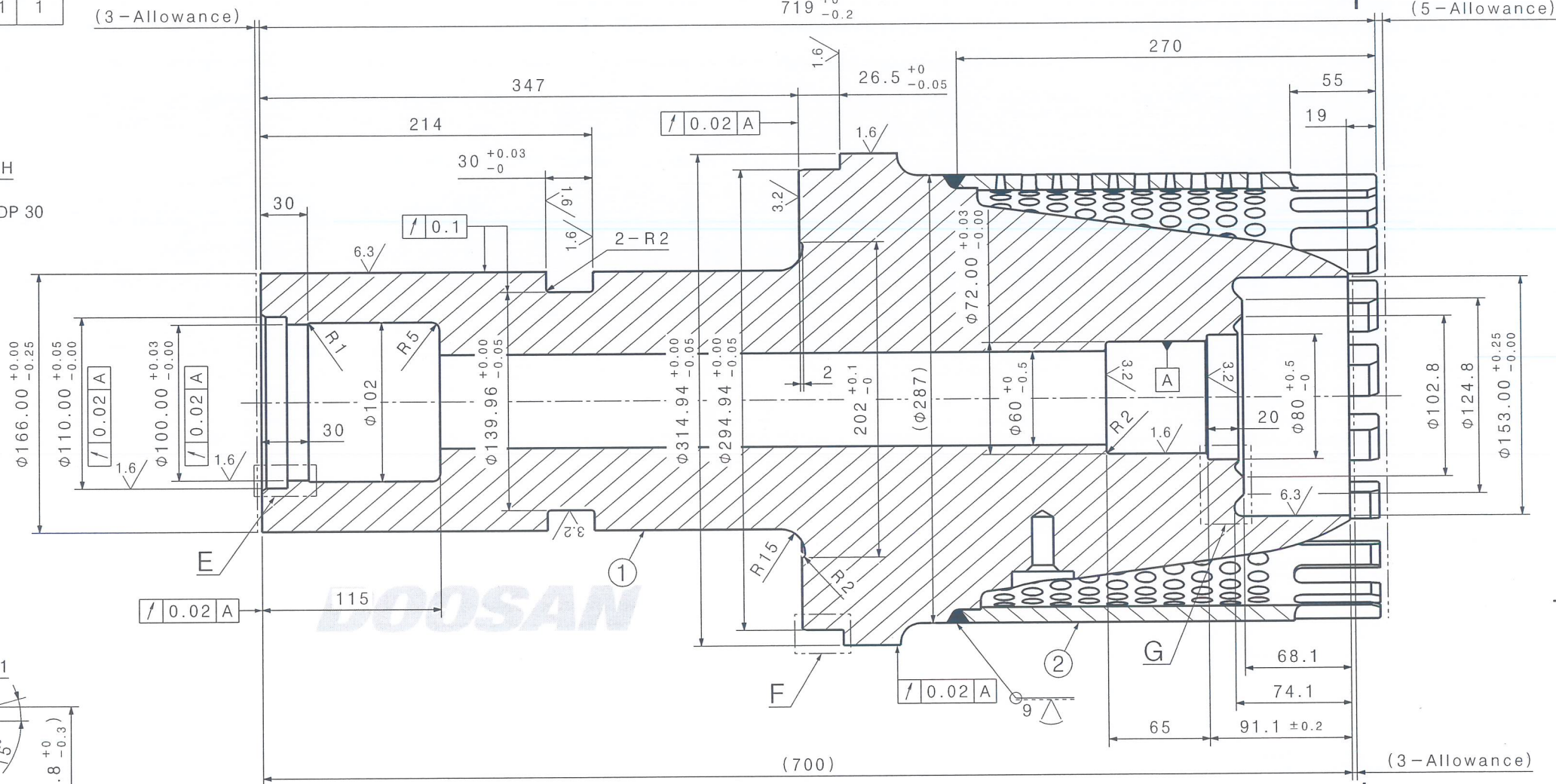


SECTION D-D



SECTION B-B

VIEW C



SECTION A-A

제 작 용

NOTES

- 개별 표시가 없는 가공 부위에 대해서는 아래의 사양을 준수할 것.
- SURFACE ROUGHNESS : ISO 1302
- THREAD TOLERANCE : ISO 965-1
- 0.8, 1.6, 3.2 표면조도가 요구되는 가공 부위는 모두 중요 치수이므로 작업 시 주의할 것.
- 제관 제작과 관련된 제반사항은 ASME B31.1을 따를 것.
- 용접, STAMPING, 도장, NDE, 열처리, 검사 등

C	박진한	2025/04/30	이완희	2025/04/30	장흥주	2025/04/30
B	이대호	2025/02/05	이완희	2025/02/05	장흥주	2025/02/05
A	이대호	2023/07/17	최윤열	2023/07/17	장흥주	2023/07/17
REV (개정)	Name(성명)	Date(일자)	Name(성명)	Date(일자)	Name(성명)	Date(일자)
	Prepared by (제도)		Reviewed by (검도)		Approved by (승인)	

DOOSAN Enerbility

UNIT (단위)	mm	3각법		Title (도명)				CONE COVER FOR CV	
Weight (중량)	170.3	kg		DWG NO (도면 번호)				TD0339626	
Material (재질)				REV (개정)				C	SHEET (매수)
Scale	N/S							C	1/1