

4803710/2026/O/o WM/Design/DMW/PTA

REMOVE ALL BURRS & SHARP EDGES

SURFACE ROUGHNESS Ra VALUES IN  $\mu\text{m}$

F

E

D

C

B

A

F

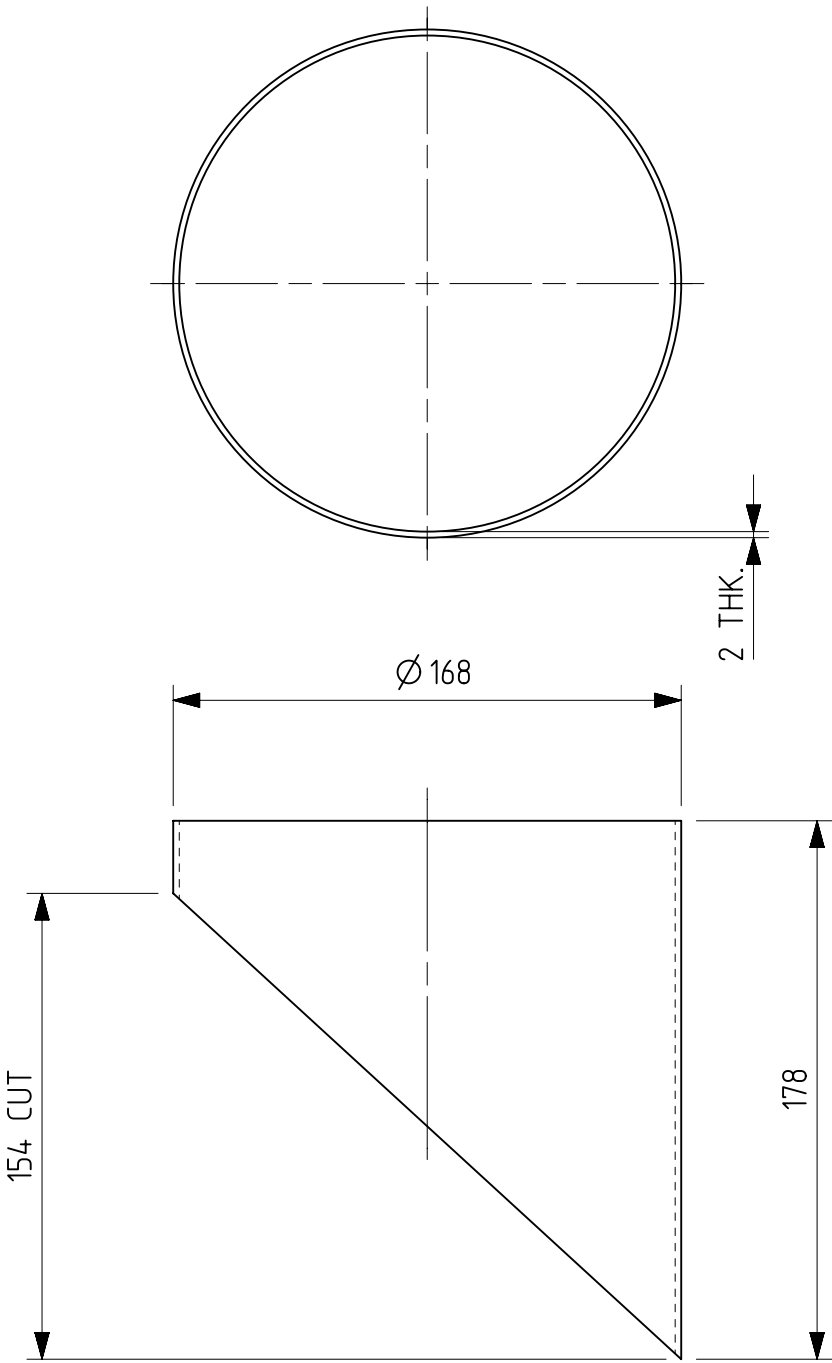
E

D

C

B

A


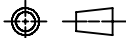


1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm
2. NEXT LEVEL ASSEMBLY DRG. NO. 1209-11.139-020
3. USED FOR LOCO- WAG-9HC & WAP-7

C&D NO.	QTY./LOCO
T318/136	2

धातु-वेल्डन चिन्ह भा. मा. : 813 / अ. मा. सं. :2553 WELDING SYMBOLS TO IS:813 / ISO:2553	अनिर्दिष्ट सद्य – सीमा मा. मा. : 2102 / अ. मा. सं. : 2768 UNSPECIFIED TOLERANCE TO IS : 2102 / ISO : 2768												TOL. CLS.
	पदांक GRADE NO.	सं1 N1	सं2 N2	सं3 N3	सं4 N4	सं5 N5	सं6 N6	सं7 N7	सं8 N8	सं9 N9	सं10 N10	सं11 N11	सं12 N12
	Rz	0.16-0.3	0.5-0.7	0.9-1.1	1.5-2.0	2.5-3.8	5.0-6.3	9.0-12	16-25	30-40	50-63	75-100	160-250
	Ra $\mu\text{m}$	0.025	0.05	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	3.2	6.3	12.5	25	50
सतह – रुक्षता का मान भा. मा. 3073 / अ. मा. सं. 1302 SURFACE ROUGHNESS VALUE TO IS:3073 / ISO:1302	चिन्ह SYMBOL												

0				
परिवर्तन संख्या ALT. NO.	प्राधिकार AUTHY	वर्णन DESCRIPTION	दिनांकित DATED INITIAL	

अधिकृतित DGN		<div></div> <div>चितरंजन रेलइंजन कारखाना</div> <div>CHITTARANJAN LOCOMOTIVE WORKS, INDIA</div>					
जॉचा व.अ.अ. CHD SSE							
समीक्षित स.वि.अ. / व.वि.अ. REVIEWED AEE / SEE		पदार्थ MATL	STEEL	प्रति भार कि. ग्रा. WT. EACH IN KG	0.83		
अनुमोदित च.मु.वि.अ. APPROVED DYCEE		विशिष्टि SPECN	IRS:M41 GR.I				
दिनांक DATE	10-02-22	वर्णन DESCRIPTION	TUBE - LOWER TRACTION MOTOR VENTILATION				
रैखिक अनुपात SCALE	1:2.5	आरेखण संख्या DRAWING NO.	1209-11.339-065				
संदर्भ / REF. IB116-00092 ALT- 0			परिवर्तन संख्या ALTERATION NO.	0	पृष्ठ SHEET	1 OF 1	A3