



- * ALTERNATIVE SPECN.
(a) ISO 1983:1987:4.00-12
(b) BS 2789:1985 GRADE 400/18
(c) ASTM A536-84 GRADE 60-40-18

1. USED FOR LOCO WAG-9, WAG-9HC & WAP-7
2. REF. ASSEMBLY DRG. NO. 1209-01.111-004 REF. NO. 16
3. QTY./LOCO: 6 NOS.
4. C&D NO. T201/017

धातु-वेल्डन चिन्ह भा. मा. : 813 / अ. मा. सं. :2553 WELDING SYMBOLS TO IS:813 / ISO:2553		अनिर्दिष्ट सद्य - सीमा भा. मा. : 2102 / अ. मा. सं. : 2768 UNSPECIFIED TOLERANCE TO IS : 2102 / ISO : 2768												TOL. CLS.
सतह - रुक्षता का मान भा. मा. 3073 / अ. मा. सं. 1302 SURFACE ROUGHNESS VALUE TO IS:3073 / ISO:1302		पदांक GRADE NO.	स1 N1	स2 N2	स3 N3	स4 N4	स5 N5	स6 N6	स7 N7	स8 N8	स9 N9	स10 N10	स11 N11	स12 N12
	Rz	0.16-6.3	0.5-6.7	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 μm	0.075	0.05	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	3.2	6.3	12.5	25	50	
	चिन्ह SYMBOL													

परिवर्तन संख्या ALT. NO.	1	प्राधिकार AUTHY	REDRAWN IN NX WITH 3RD ANGLE PROJECTION	06-11-20
वर्णन DESCRIPTION				

अधिकृत DGN		चितरंजन रेलइंजन कारखाना CHITTARANJAN LOCOMOTIVE WORKS, INDIA	
जीवा व.अ.अ. CHD SSE		पदार्थ MATERIAL	प्रति भार कि. ग्रा. WT. EACH IN KG
समीक्षित स.वि.अ. / व.वि.अ. REVIEWED AEE / SEE		विशिष्ट SPECN	DIN1693 GGG40
अनुमोदित च.मु.वि.अ. APPROVED DYCEE		वर्णन DESCRIPTION	LABYRINTH RING Ø 320 (NOSE SUSPENDED DRIVE)
दिनांक DATE	05-05-97	आरेखन संख्या DRAWING NO.	1209-01.211-030
दृष्टिक अनुपात SCALE	1:2.5	परिवर्तन संख्या ALTERATION NO.	1
संदर्भ / REF. IB016-004.25 ALT- 2		पर्ण SHEET	1 OF 1
दिनांकित DATED INITIAL			A2