



PITCH CIRCLE DIA.	202
SIZE OF ROLLERS	27 x 48
NUMBER OF ROLLERS	2 x 19
NON METALLIC CAGE, OUTER RING GUIDED	
RADIAL CLEARANCE	0.165 MIN 0.215 MAX. (C4)
AXIAL CLEARANCE (EXTREME VALUE)	0.400 MIN 0.700 MAX.
AXIAL CLEARANCE (97% PROBABILITY)	0.450 MIN. 0.650 MAX.
SPECIFICATION	VA 350
GREASE FILLING : SHELL 2858	370 g.

C = 1080000 N  
Co = 1800000 N  
Pu = 196000 N

SKF REF. BC2-0067A

T201/ 090		H201/ 003		—		—		CYLINDRICAL ROLLER UNIT CRU 150 OF SKF OR SIMILAR		12	—	—	31.0
C&D NO. for WAG-9		आगत संके विस्तारण सं. C&D NO. WAP-7		निर्देश संख्या REF. PART DRG. NO.		अंग आरेखण संख्या REF. PART DRG. NO.		वर्णन DESCRIPTION		संख्या रेल इंजन NO./ LOCO	पदार्थ MATL	विशिष्टि SPECN	प्रतिभार कि.ग्रा. WT. IN KG.
				अभिकल्पित DGN		आरेखण संदर्भ REF. ASSLY DRG. NO. 1209-01.111-005 REF. NO. 7 1209-01.111-006 REF. NO. 7 1209-01.111-007 REF. NO. 7.		अभिकल्प एवं विकास केन्द्र DED CENTRE चिन्नान रेल इंजन कारखाना CHITTRANJAN LOCOMOTIVE WORKS					
				जांचा CHD				संस्करण क्र. CAD NO.					
				अधीक्षक SUPDT				1ST. ANGLE PROJECTION					
				अधीक्षक REVIEWED SE (M/E)				प्रयोग में USED FOR WAP/7, WAG-9 LOCOS					
				अधीक्षक APPROVED DY. CEE/DII		26.12.06		आरेखण संख्या DRAWING NO. 1209-01.311-061					
				दिनांक DATE		18-12-06		CYLINDRICAL ROLLER UNIT CRU 150 OF SKF OR SIMILAR					
				रेखक अनुमत SCALE		1:1							
				संदर्भ/ REF. ABB DRG. NO. 1B01G-00464 Rev. 1									

67A

सं6	सं7	सं8	सं9	सं10	सं11	सं12
N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12
0.8	1.6	3.2	6.3	12.5	25	50

①	DY. CEE/DII	AS PER RDSO'S LETTER NO. EL/3-2.108 (3Phase) Dt. 09-02-07. C&D NO. AND USED FOR LOCOS WAG-9 ADDED.
परिचालन संख्या ALT. NO.	प्राधिकार AUTHY.	वर्णन DESCRIPTION
	दिनांकित आधक्षर DATED INITIAL	

अनिर्दिष्ट सह्य-सीमा भा.मा. 2102 के अनुसार UNSPECIFIED TOLERANCE TO IS: 2102	सतह-रुक्षता का मान भा.मा. 3073 के अनुसार SURFACE ROUGHNESS VALUE TO IS: 3073	पदार्थ GRADE NUMBER Ra/um	सं1 N1	सं2 N2	सं3 N3	सं4 N4	सं5 N5	सं6 N6	सं7 N7	सं8 N8	सं9 N9	सं10 N10	सं11 N11	सं12 N12
			0.025	0.05	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	3.2	6.3	12.5	25	50
			▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽