



$\parallel 0.02$   
 $\nabla 0.03 A$

@ STAINLESS STEEL  
 (PART 5)  
 \* IS:1570 04C18Ni10Ti20  
 @ REFERENCE IS: 6529-1972

<b>3 TUBE-II</b>		*:					
संख्या NO. OFF.	विवरण DESCRIPTION	पुर्जा क्र. PART NO.	पदार्थ MATERIAL	मानक STANDARD	परिमाण DIMENSIONS	अभ्यक्ति REMARKS	
<b>सामान्य सहिष्णुता</b> GENERAL TOLERANCE <b>रेखिक परिमाण</b> LINEAR DIMENSION 0-6 ± 0.1 6-30 ± 0.2 30-120 ± 0.3 120-315 ± 0.5 315-1000 ± 0.8 1000-2000 ± 1.2 <b>कोणिक परिमाण</b> ANGULAR DIMENSION 1-10 ± 1° 10-50 ± 30' 50-100 ± 20' > 100 ± 10'							
मापक 'म्यु.एम. म' VALUE IN 'μm'		संख्या संबंधित पुर्जाका आरेखण क्र. NO. OFF. DRG. NO. OF ASSOCIATED PART		सूचक INDEX	संशोधन ALTERATION	दिनांक DATE	नाम NAME
$85\phi H7$ मूलमाप व अन्वयोजन NOMINAL SIZE & FIT		$\pm 0.035$ विचलन DEVIATION		<b>TUBE-II</b> <b>MANDREL ASSY</b> <b>FOR 125mm SCCC</b> <b>WINDING M/C</b>		मापमान SCALE <b>1:1</b>	आरेखित DRAWN <b>24.4.99</b> जांचा CHECKED <b>25.5.99</b> अनुमोदित APPROVED <i>[Signature]</i>
मशीनी औजार आदिरूप फैक्टरी, अम्बरनाथ MACHINE TOOL PROTOTYPE FACTORY, AMBARNATH				कार्यालय OFFICE <b>WMT</b>		द्वारा बदला REPLACED BY हेतु बदला REPLACED FOR आरेखण क्र. DRAWING NO. <b>VM.T.SK.119.10101-13</b>	

इन आरेखणों तथा इसके साथ की सम्पूर्ण सामग्री का स्वत्वाधिकार भारत सरकार, रक्षा मंत्रालय की भारतीय आयुध निर्माणियों के पास है। भारतीय आयुध निर्माणियों के महानिदेशक को लिखित अनुमति के बिना इनकी नकल या किसी भी रूप में इनके उद्धरण या इनमें समाहित सूचना किसी अनधिकृत व्यक्ति को उपलब्ध नहीं कराई जानी चाहिए।  
 THE COPYRIGHT OF THESE DRAWINGS AND ALL ATTACHMENTS THERETO BELONGS TO THE INDIAN ORDNANCE FACTORIES, MINISTRY OF DEFENCE, GOVT. OF INDIA. THEY SHOULD NOT BE COPIED, REPRODUCED IN ANY WAY OR THE INFORMATION CONTAINED THEREIN MADE AVAILABLE TO UN-AUTHORISED PERSONS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE DIRECTOR GENERAL OF ORDNANCE FACTORIES.