



THIS SKETCH ALONG WITH ALL DETAILS IS AN ABSTRACT BASED ON GOST-8338

DESCRIPTION	D	B	d	r	ALTERNATE
5-201	32	10	12	1.0	KNK6201 (B) SKF/6201/PS
212	110	22	60	2.5	SKF/6212
222	200	38	110	3.5	SKF/6222
6-1000-926 L	180	24	130	2.5	HMT/6926FY/P6

संख्या NO.OFF	विवरण DESCRIPTION	पुर्जा क्र. PART NO.	पदार्थ MATERIAL	मानक STANDARD	परिमाणु DIMENSIONS	अभ्यक्ति REMARKS
	सामान्य सहिष्णुता GENERAL TOLERANCE		@	DCI/NO. 00801-ICV DT	-08-2006	DS CAT NO. ADDED IN THE DRAWING REF NO. 90
	रेखिक परिमाणु LINEAR DIMENSION					DRG UP TO DATED ON 16.6.14
	0-6					
	6-30					
	30-120					
	120-315					
	315-1000					
	1000-2000					
कोणिक परिमाणु ANGULAR DIMENSION	संख्या NO.OFF	संबंधित पुर्जा का आरेखन क्र. DRG. NO. OF ASSOCIATED PART	सूचक INDEX	संशोधन ALTERATION	दिनांक DATE	नाम NAME
1-10						
10-50						
50-100						
>100						
मापक 'म्यू एम' में VALUE IN 'um'						
~						
∇						
∇∇						
∇∇∇						
∇∇∇∇						
<p>SINGLE ROW RADIAL BALL BEARING CODE NO -15</p>						मापमान SCALE आरेखित DRAWN 31.10.05 जाँचा CHECKED 31.7 अनुमोदित APPROVED द्वारा बदला REPLACED BY हेतु बदला REPLACED FOR आरेखन क्र. DRAWING NO. MPF/FD-15/8338
मशीनी औजार आदिरूप फैक्टरी, अम्बरनाथ MACHINE TOOL PROTOTYPE FACTORY, AMBERNATH						कार्यालय OFFICE D.O.

(B) AUTHY: CQA(ICV) Medak letter no. CQA(ICV)/2103/MPF/AU.MAH./QID-PSU dt. 16.08.2007

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 की 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 THERE TO 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 UNAUTHORISED PERSONS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE DIRECTOR OF ORDNANCE FACTORIES.

मूलमाप व अन्वयोजन NOMINAL SIZE & FIT
 विचलन DEVIATION