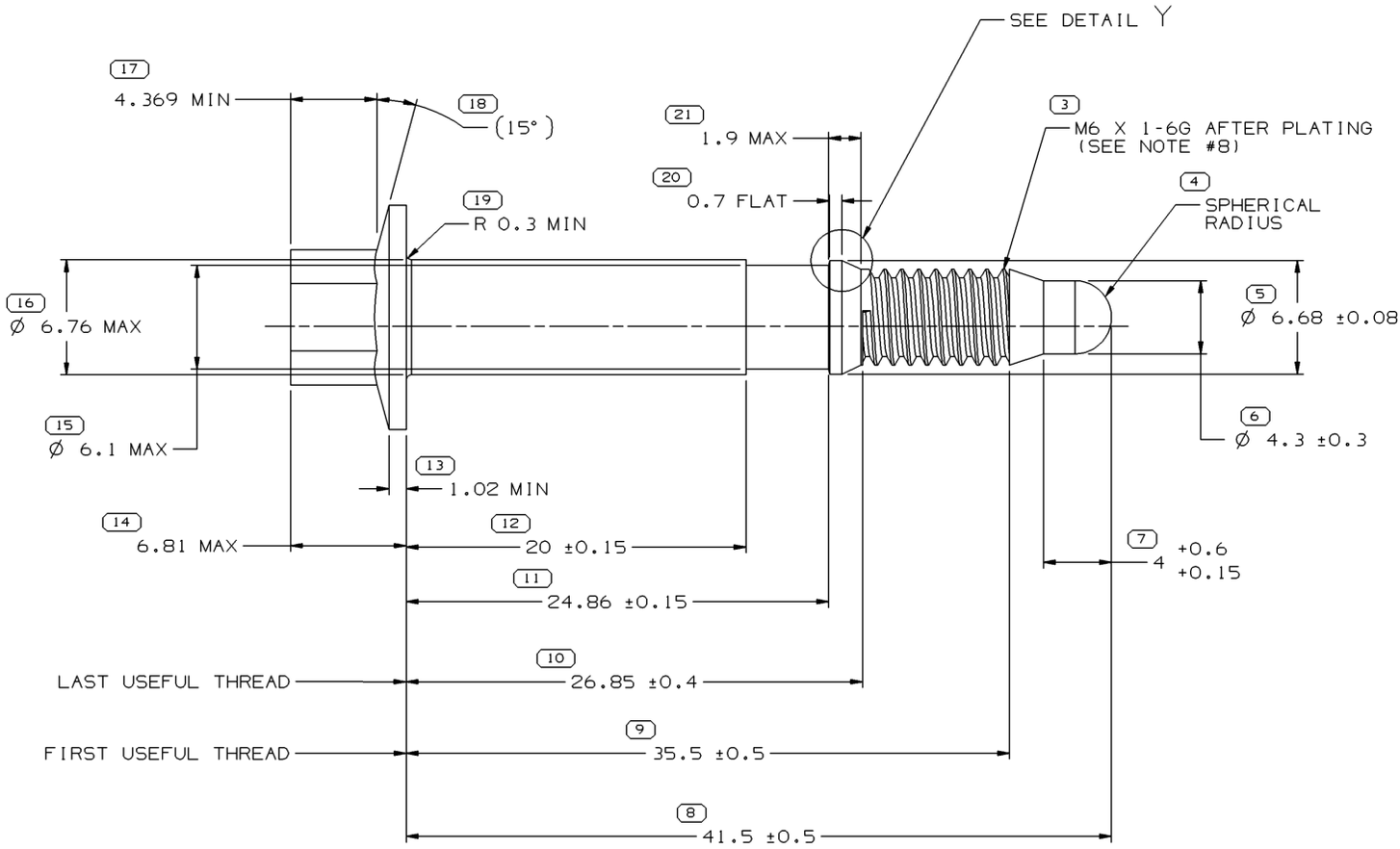
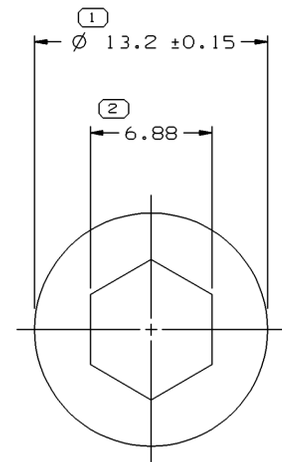
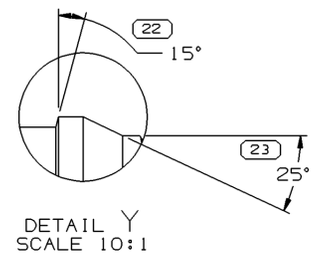
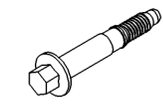


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	23
	LAST NO. USED
	23

MISSING SYMBOLS					DWG STATUS			REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE									
11MY04	R	01	-	-				RELEASED		255265	ECB	AUG	MGR	
22N004	R	01	AA	-				PLATING SPEC WAS DX551303-P		261551	RH	RH	MR	



- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - HARDNESS TO BE ROCKWELL B 85-105. (TO BE CHECKED ON THREADED END).
 - PLATED PER DX551318-P.
 - PART MUST BE FREE OF RUST AND OILY GRIT.
 - USE M4 HEX-HEAD DRIVE SOCKET.
 - BOLT MUST WITHSTAND 100 IN-LB OR 11.3 NM THREAD STRIP TORQUE.
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - THREADING ON BOLT SHOULD BE EQUIVALENT TO M6 X 1-6G DIMENSIONS AFTER PLATING AS DESCRIBED IN ANSI SPECIFICATION B1.13M.



PART DRAWING

()	PROCESS SENSITIVE DIMENSION
()	DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED
FROM 0 TO 12	CHART 6 > 12
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ±0.15 ±0.3	
ANGULAR TOLERANCE ±2°	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E.A. CACHO	27MY04
APVD2 A UGALDE G	08JN04
APVD3 M. ROUSSEL	16JN04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL DX520202

DRAWING NAME
MOUN BOLT HEX HD FLG

DRAWING NUMBER
15492617

SIZE A1	SCALE 5:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1	STG R	REV 01	N/P AA
---------	-----------	-----------------	-----------------	-------	--------	--------

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9