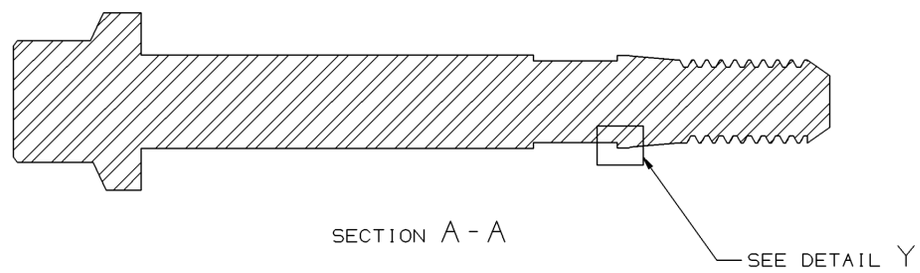
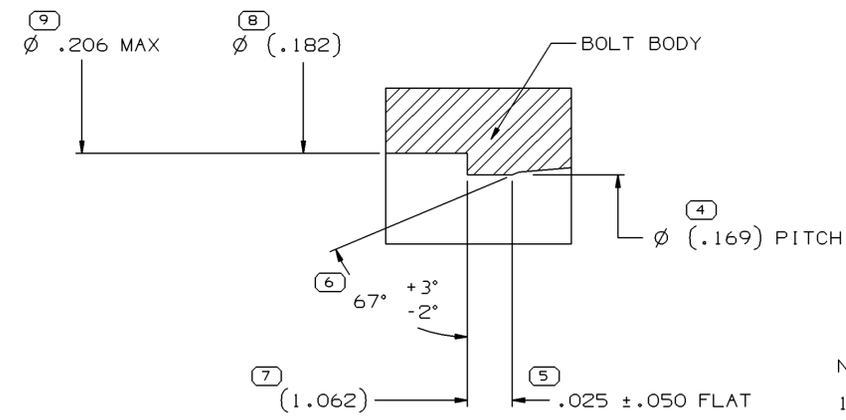
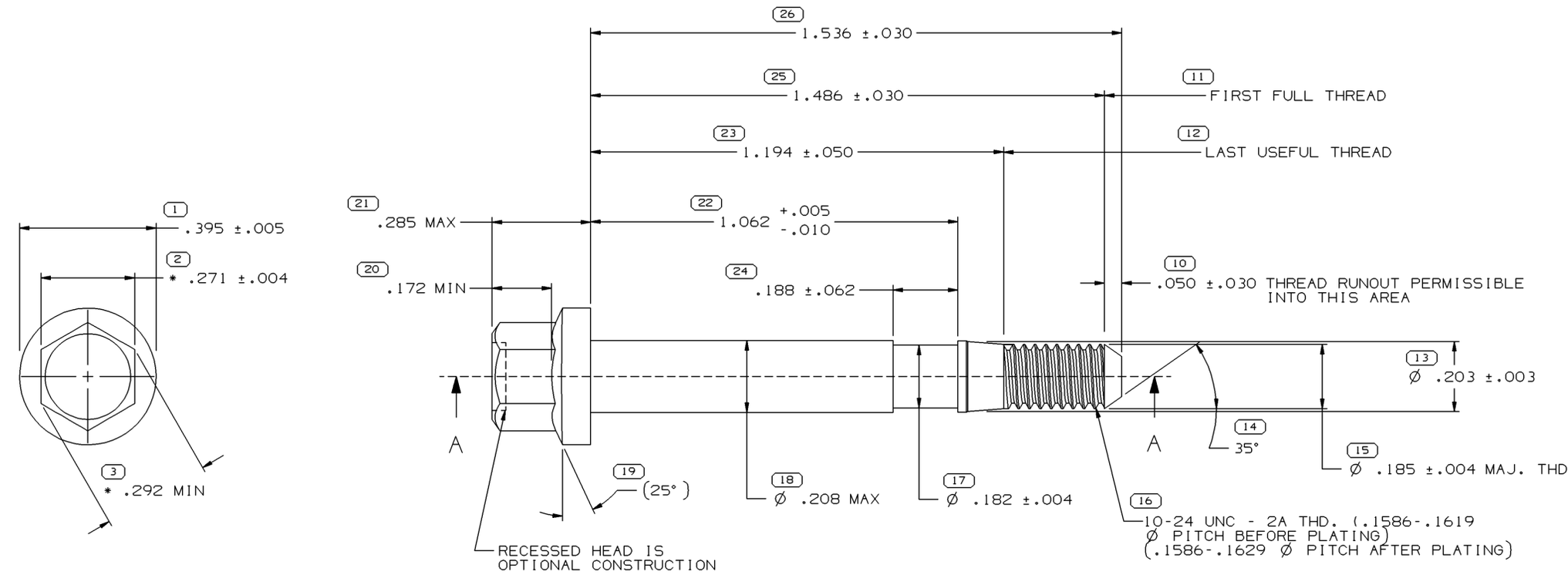


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	26
	LAST NO. USED
	26

MISSING SYMBOLS	
NO MISSING SYMBOL NUMBER	

DWG STATUS					ZONE		REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG									
11MY04	R	01	-	-			RELEASED			255265	RTV	FRG	MGR



- 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 "C" 25-32 (TO BE CHECKED ON THREADED END.)
 - PLATED PER DX551245-P
 - MATING CONNECTOR BODY 12092201 OR EQUIVALENT. PART TO MATE 12092191 #10-24 THREAD INSERT OR EQUIVALENT.
 - BOLT MUST BE CAPABLE OF WITHSTANDING A MINIMUM OF 8.5 N-M (75 IN-LBS) OF TORQUE WITHOUT FAILURE
 - MAXIMUM WEIGHT OF CARTON & CONTENTS SHALL NOT EXCEED 29 LBS. RECOMMEND 8X6X6 INCH CARTON WITH 1700 BOLTS.
 - BOLT TO ACCEPT 12034236 RETAINER OR EQUIVALENT SEE 12092202 ASM.DWG.
 - BOLT HEAD DESIGN FOR 7MM HEX SOCKET
 - * MUST BE MAINTAINED THROUGHOUT LENGTH OF HEX HEAD
 - PART MUST BE FREE OF RUST AND OILY GRIT



26 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART D
FROM 0 TO 12	> 12
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.1	±0.2
ANGULAR TOLERANCE ±2°	

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM³)		DISTR CODE	
ROUTING		D	
6901			
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 INCHES			
REFERENCE			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNIGRAPHICS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 R. TOVAR VALDEZ	04JN04
APVD2 FCO. RESENDIZ	07JN04
APVD3 MATTHEW ROUSSEL	17JN04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SAE01038 STL

DRAWING NAME
MOUN BOLT

DRAWING NUMBER
15492602

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

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