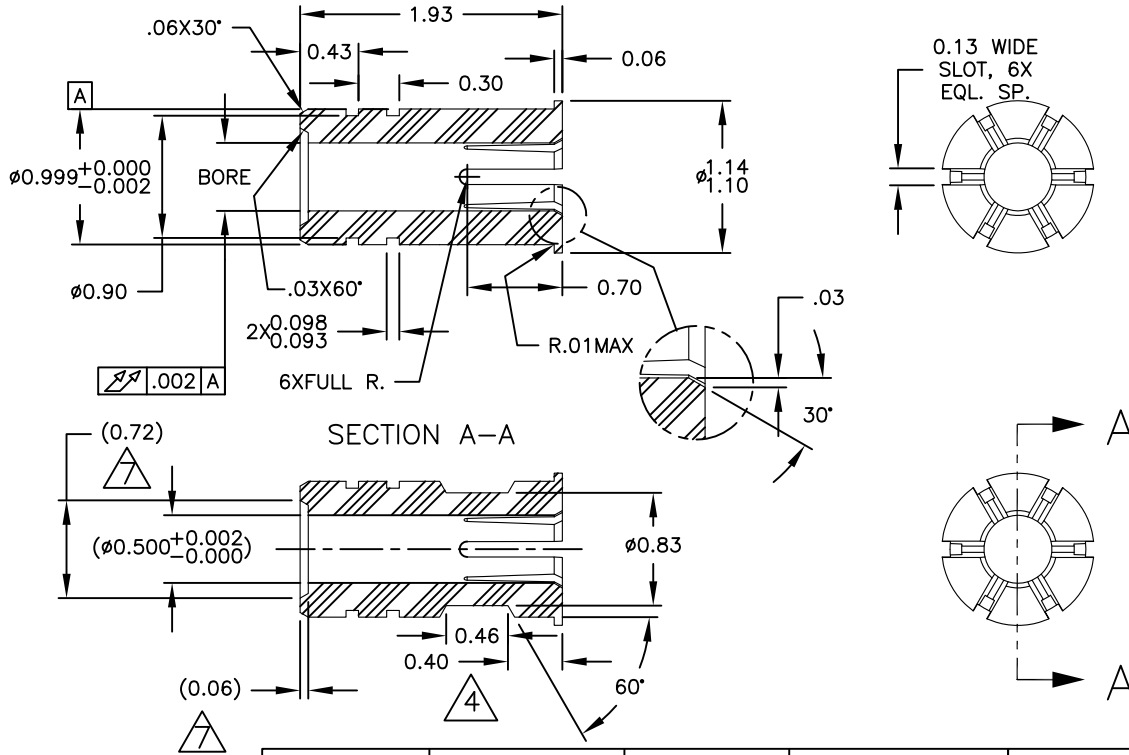


| DASH NO. | APPLICATION |         | REVISIONS |      |                                |          |
|----------|-------------|---------|-----------|------|--------------------------------|----------|
|          | NEXT ASSY.  | USED ON | LTR       | ECO# | DESCRIPTION                    | DATE     |
|          | n/a         | HS35    | H         | 9661 | ADD -512, -551 & -591 DASH NO. | 11/30/15 |



| DASH NO. | BORE $\pm \frac{.002}{.000}$ | GO GAGE    | NO-GO GAGE | REF ONLY          |
|----------|------------------------------|------------|------------|-------------------|
| -500     | 0.500                        | 0.5000 (-) | 0.5020 (-) | $\frac{1}{2}$ in. |
| -512     | 0.5125                       | 0.5125 (-) | 0.5145 (-) | 13 mm             |
| -551     | 0.552                        | 0.5520 (-) | 0.5540 (-) | 14 mm             |
| -591     | 0.591                        | 0.5910 (-) | 0.5930 (-) | 15 mm             |
| -625     | 0.625                        | 0.6250 (-) | 0.6270 (-) | 5/8 in.           |
| -630     | 0.631                        | 0.6310 (-) | 0.6330 (-) | 16 mm             |
| -709     | 0.7085                       | 0.7085 (-) | 0.7105 (-) | 18 mm             |
| -750     | 0.750                        | 0.7500 (-) | 0.7520 (-) | $\frac{3}{4}$ in. |
| -789     | 0.788                        | 0.7880 (-) | 0.7900 (-) | 20 mm             |

NOTES:

1. MATERIAL: PHILLIPS RYTON R4, BLACK, VIRGIN. ALT. MATERIAL: DELRIN 150
2. INSIDE RADIUS, .015 MIN.
3. GO/NO-GO GAGE PIN SIZES FOR INSPECTION REFERENCE
4. THIS FEATURE APPLIES TO -500, -521, -551 AND -591.
5. MUST INSPECT BORE SIZE PER 08202-001 PROCEDURE.
6. OTHER DASH NUMBERS ARE ON SEPARATE DRAWINGS
7. MAY BE MADE FROM 32044-TAB PART BY MACHINING THESE FEATURES ONLY. OTHERWISE COUNTERBORE FEATURE NOT REQUIRED.

|                               |                        |                  |
|-------------------------------|------------------------|------------------|
| MATERIAL/FINISH:<br>See Notes | APPROVALS<br>DRAWN KRB | DATE<br>02/07/07 |
|-------------------------------|------------------------|------------------|

**BEI SENSORS**

7230 Hollister Ave.  
Goleta, Ca 93117-2891  
Tel: (805) 968-0782  
Fax: (805) 968-3154

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES, APPLY AND APPLY AFTER FINISH  
.XX  $\pm .01$  .XXX  $\pm .005$   
ANGLES  $\pm 0^{\circ} 30'$   
ALL DIA. TO BE  $\odot$  WITHIN .010

TITLE BUSHING, INSULATOR, THRU  
HS35

THESE COMMODITIES, TECHNOLOGY OR SOFTWARE IF EXPORTED FROM THE UNITED STATES MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE BUREAU OF INDUSTRY, EXPORT ADMINISTRATION REGULATIONS. DIVERSION CONTRARY TO U.S. LAW IS PROHIBITED.

|             |                    |                      |              |
|-------------|--------------------|----------------------|--------------|
| SIZE<br>A   | CAGE CODE<br>1RB90 | DWG NO.<br>32043-TAB | REV.<br>H    |
| SCALE: NONE |                    | FILE:<br>32043-TAB_H | SHEET 1 OF 1 |

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF BEI SENSORS. ANY REPRODUCTION, USE OR DISCLOSURE OF THIS DOCUMENT WITHOUT WRITTEN CONSENT OF BEI SENSORS IS EXPRESSLY PROHIBITED.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9