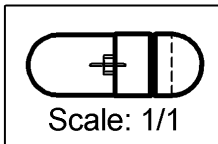
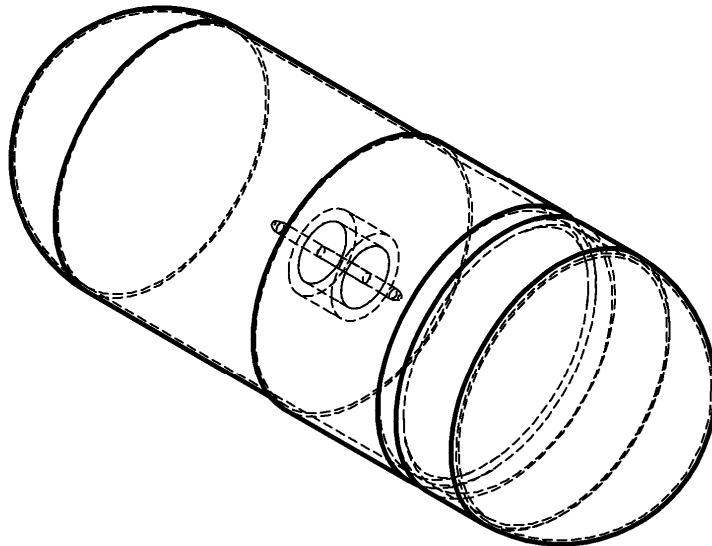
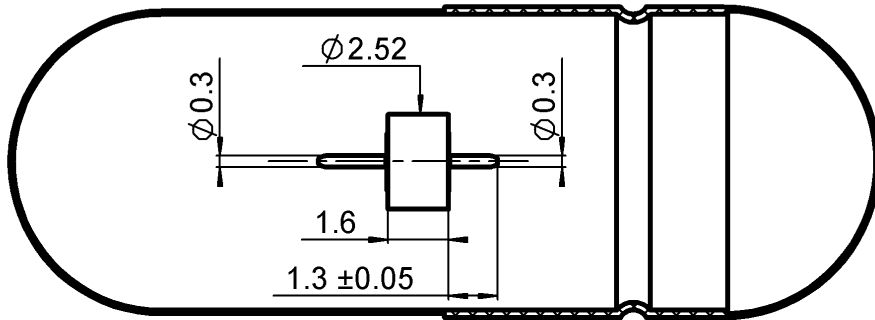


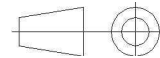
**GLASS BEAD  
PACKAGING 100**

**R280.751.080**

Series : ACC-COAX



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING ( $\mu\text{m}$ )
BODY	FERRO-NICKEL	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	FERRO-NICKEL	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	-	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	-	-

Operating temperature :  $-65/+200$  °C

Weight : 0,1100 g

Others characteristics :

Issue : 0839 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



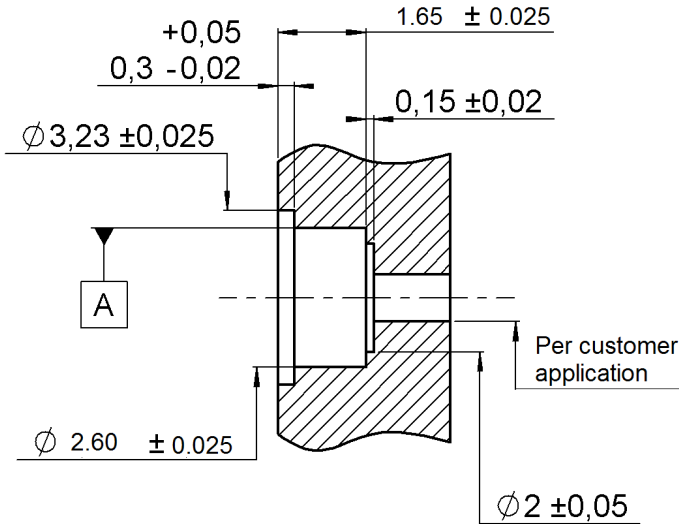
**GLASS BEAD  
PACKAGING 100**

**R280.751.080**

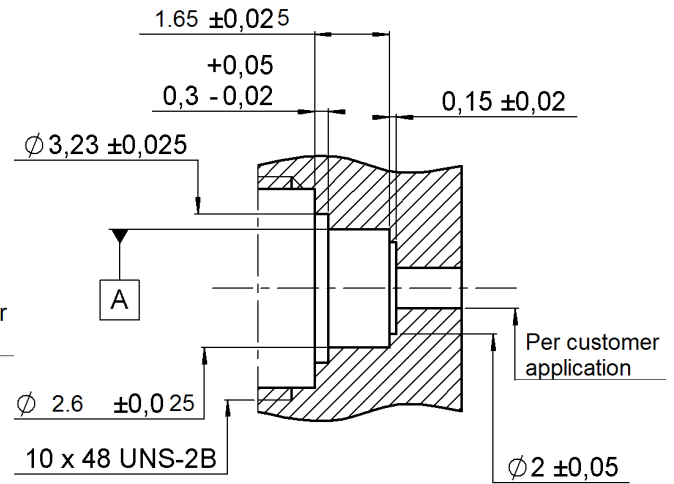
Series : ACC-COAX

**MOUNTING INSTRUCTIONS**

**FLANGE**

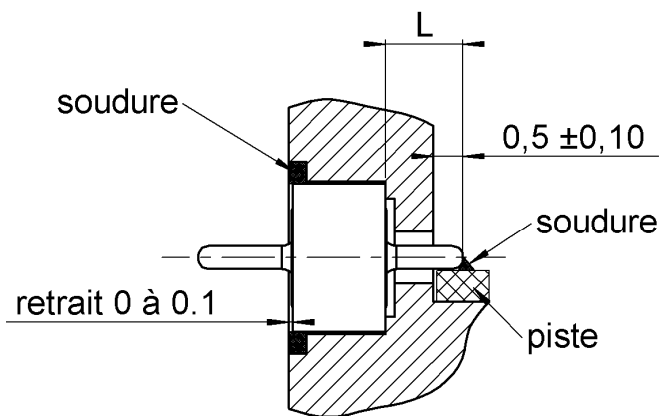


**RECEPTACLE SCREW**



**ASSEMBLY**

Introduce the glass bead into its housing.  
Weld the ring by putting a welding ring in the groove.  
Weld the glass bead pin on the track.  
(Beware there is not too much welding).  
**(For maximum RF characteristics the link track/pin must be as thin as possible. We advise therefore to follow the A dimension rigorously, by welding accurately the glass bead pin on the track).**



**L=1.3+/-0.05**

## 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