

(A)

INSERTO
INSERT

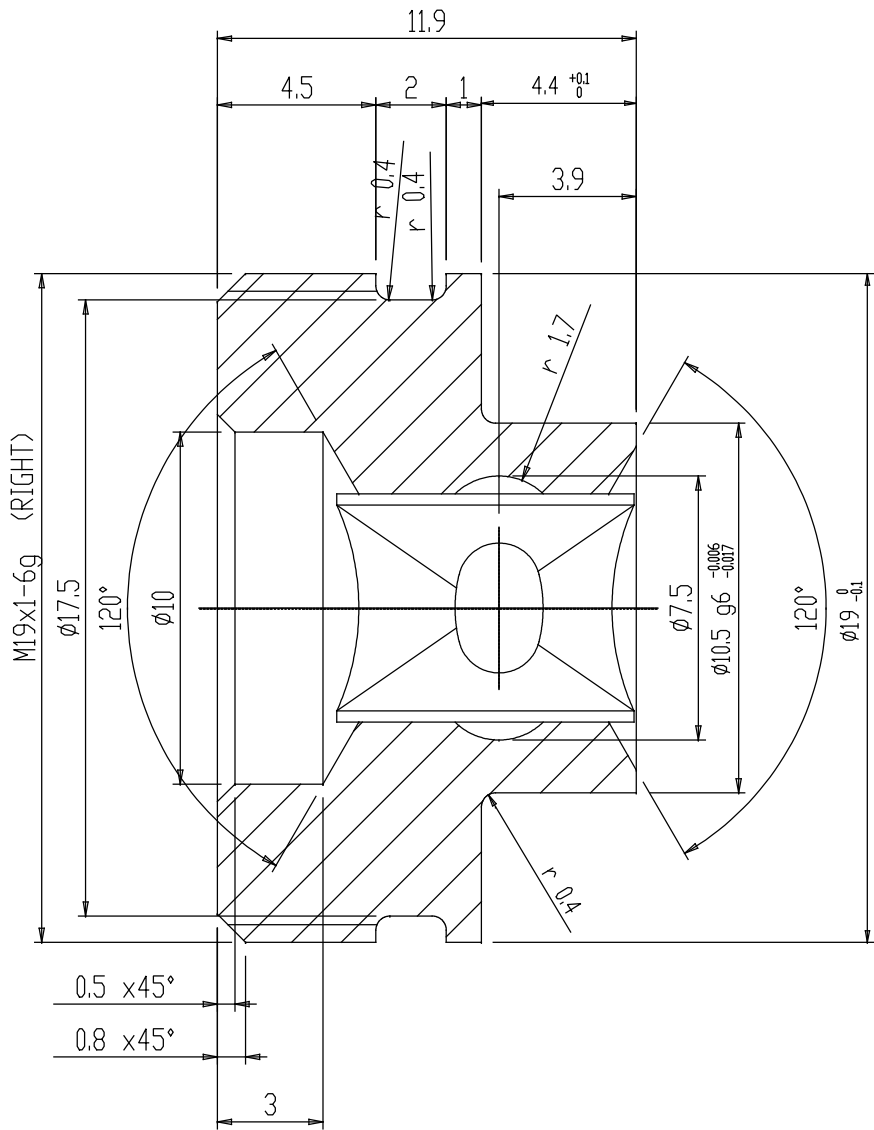
MATERIALE: ETG100

MATERIAL: ETG100

FINITURA: ZINCATO

SURFACE FINISHING: ZINCH COATED

Sez. A-A



square 6.49 ± 0.06 on flat

A

A

(B)

GHIERA
RING

MATERIALE: ALLUMINIO

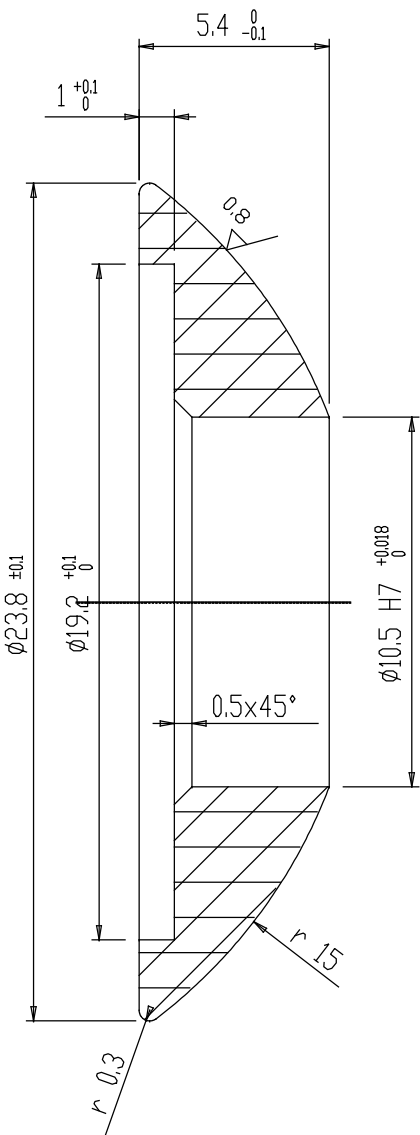
MATERIAL: ALUMINIUM

FINITURA: ANODIZZATO

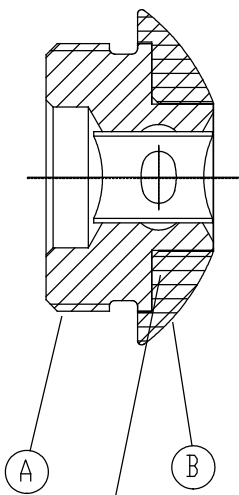
SURFACE FINISHING: SULPHURIC ANODIC OXIDATION

(NF EN 2284) THICKNESS 0.008-0.010 mm.

COLORE ROSSO
RED COLOR



FORZA DI DISTACCO: 250 N. minimo
DETACHING FORCE: 250 N. minimum



INCOLLARE CON
GLUE WITH
Loctite 648

Proprietà della UTENSILIERIE ASSOCIATE Spa. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

All proprietary rights reserved by UTENSILIERIE ASSOCIATE Spa. This drawing shall not be reproduced, or in any way utilized, for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.

DATA COPIA

CONTR.

ART. PROTO

Modifiche
1) Modified tolerance 10.5 (5.4.18BC)
2) Insert detaching force (19.6.18BC)

✓

□

✓

□

//

⊥

○

TEMPRA

RINV.

DUREZZA



DIS. BOGNI

DATA 18 10 17

AGG. 19 06 18

LAPPO CAP

GIRAVITE DINAMOMETRICO

TORQUE SCREWDRIVER

SCALA 2:1

MATER. //

L0219320

codice

ed.