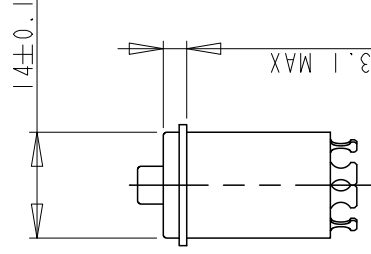


A

A



B

B

POUSSOIR NOIR

BLACK BUTTON

ENDURANCE MECANIQUE: 100000 CYCLES

MECHANICAL STRENGTH: 100000 CYCLES

ETANCHEITE FACE AVANT SUIVANT:

WATERPROOF FRONT FACE IN CONFORMITY WITH:

MIL STD 810 D-506.2 METHODE 2

MIL STD 810 D-506.2 METHODE 2

AUTRES CARACTERISTIQUES, IDENTIQUE A :

OTHER CHARACTERISTICS IDENTICAL TO :

FT83-450-501

C

C

| |
|-----------------|
| - |
| - |
| 83450512 |
| Product: |

A

CTP 5214 : AJOUT DIAM 14 ET COTE 3.1 MAX

Modified by F_MONCHAL 09/04/2002

Verified by R_JUNILLON 09/04/2002

Authorized by

Toler. gene. lin ±

mm

Toler. gene. Ang ±

degres

General
Raw surface

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra



mm

degres

Ra