

# POIGNÉE PEARES

Encastrer pour diam 16 mm

## FICHE TECHNIQUE

- Fabriquées en acier inoxydable AISI 304 ou en acier DD13 avec revêtement zingué .
- Disponible: profondeur cuvette de 29 mm ou 25 mm.
- Système d'ouverture "PUSH".
- Anse surmoulée en injection polyamida 6.6.
- Ouverture maximum de la poignée de 105°
- Prévue pour scellement.
- Barellet protégé par un couvercle.
- Languette métallique.
- Ressorts poignée endurance testée de 100.000 cycles d'ouverture /fermeture.
- Système de double enroulement qui donne une plus grande résistance.
- Prévue pour décondamnation intérieure.
- Joint EPDM optionnel.

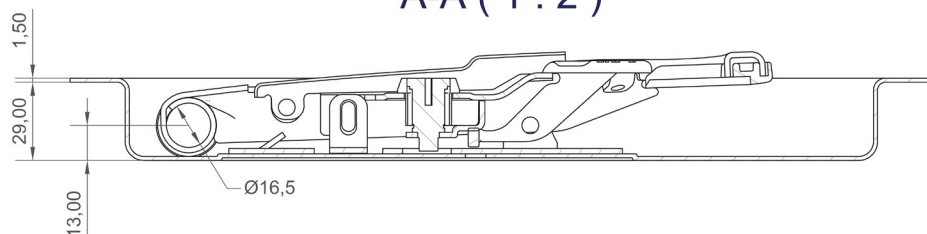


	ACIER INOXYDABLE AISI 304	ACIER REVÊTEMENT ZINGUÉ	POIDS
POIGNÉE À ENCASTRER DIAM 16MM PROFONDEUR CUVETTE 29MM	202080253	202080153	1690 gr.
POIGNÉE À ENCASTRER DIAM 16MM PROFONDEUR CUVETTE 25MM	202400253	202400153	1650 gr.

# POIGNÉE PEARES

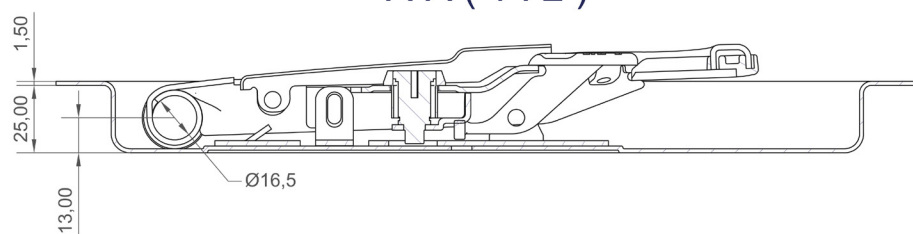
Encastre pour diam 16 mm

A-A ( 1 : 2 )

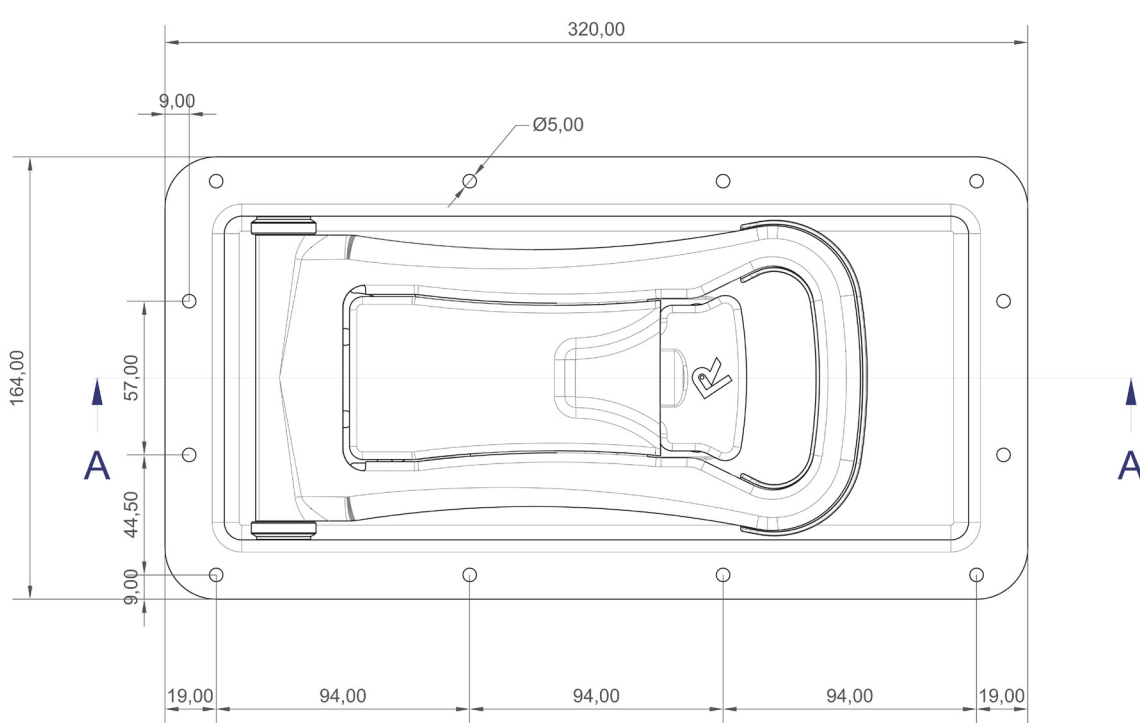


Profondeur cuvette 29mm

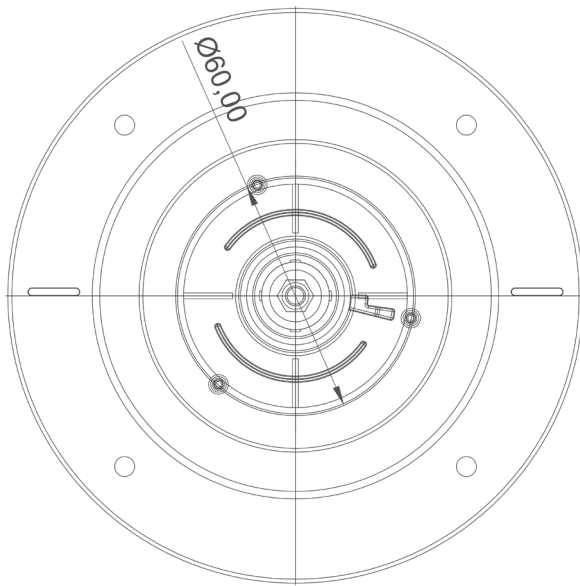
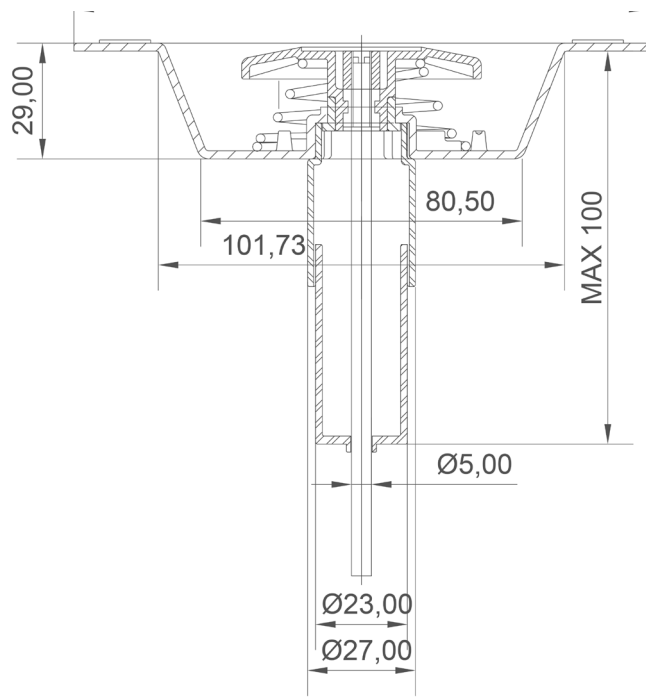
A-A ( 1 : 2 )



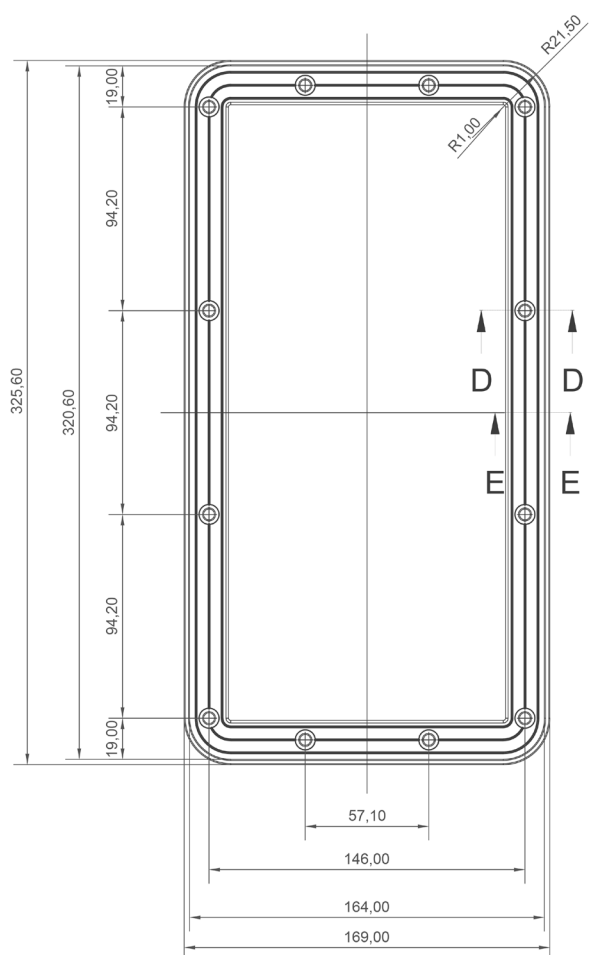
Profondeur cuvette 25mm



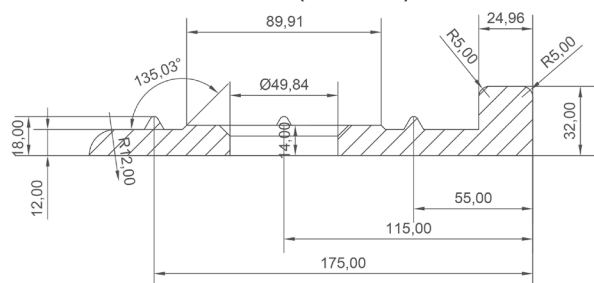
# DÉCONDAMNATION INTÉRIEURE



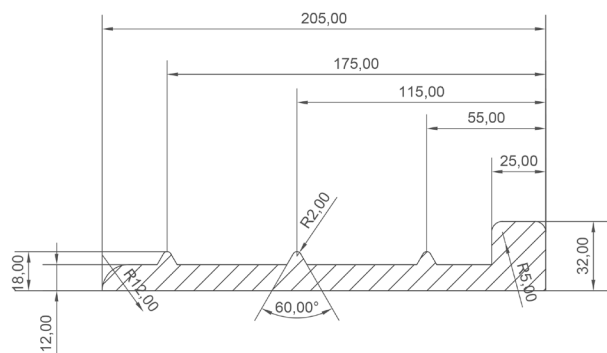
	CODE
DÉCONDAMNATION INTÉRIEURE	202740680



D-D (10:1)



E-E ( 10 : 1 )



CODE
JOINT 301010698