

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.
- Barillet 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.

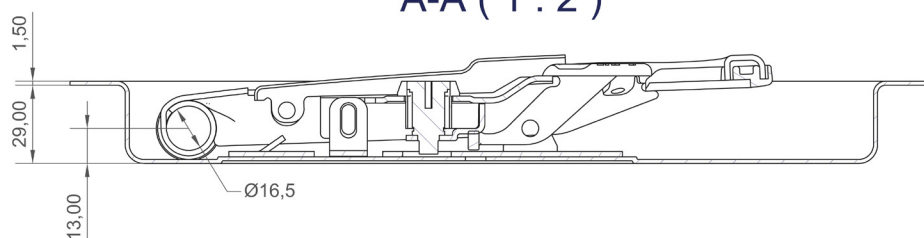


	ACIER INOXYDABLE AISI 304	ACIER REVÊTEMENT ZINGUÉ	POIDS
POIGNÉE À ENCASTRER DIAM 16MM PROFONDEUR CUVETTE 29MM	202080253	202080153	1690 gr.
POIGNÉE À ENCASTRER DIAM 16MM PROFONDEUR CUVETTE 25MM	202400253	202400153	1650 gr.

POIGNÉE PEARES

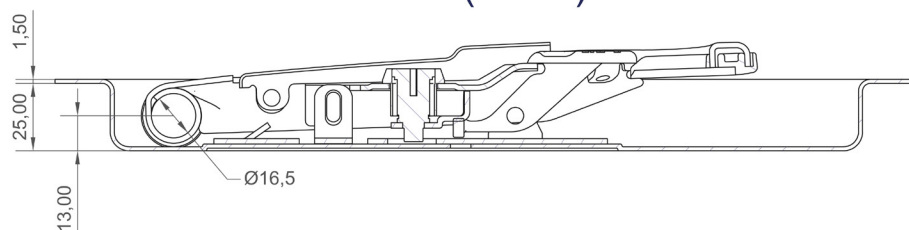
Encastrer pour diam 16 mm

A-A (1:2)

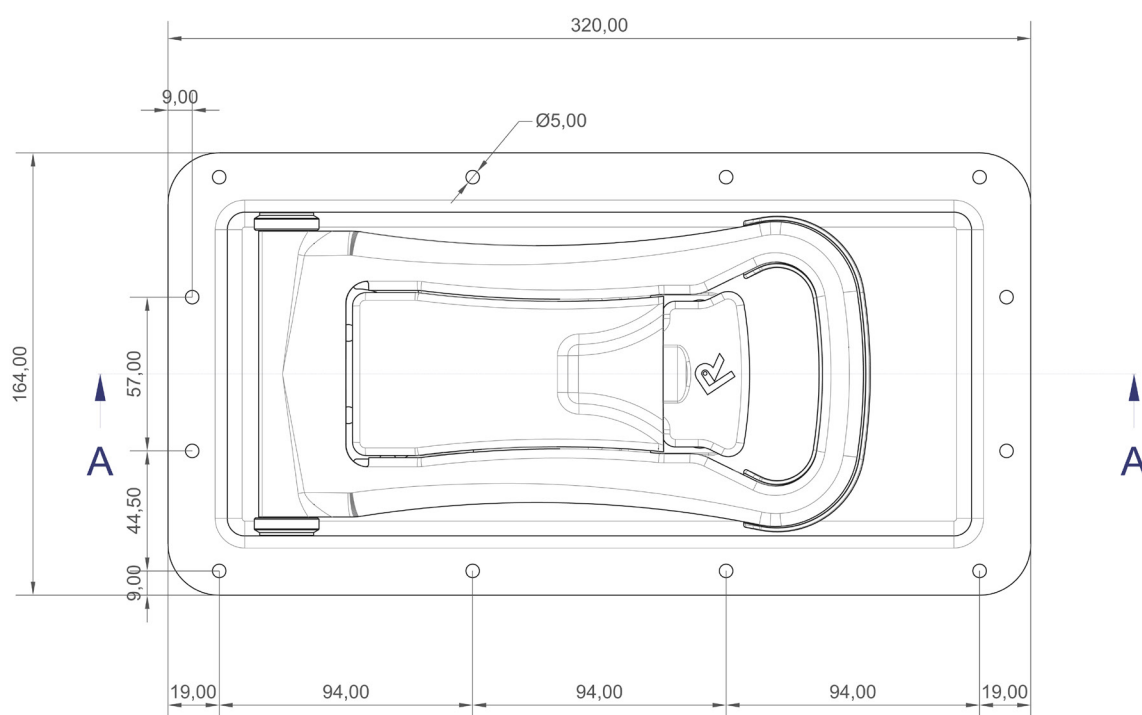


Profondeur
cuvette 29mm

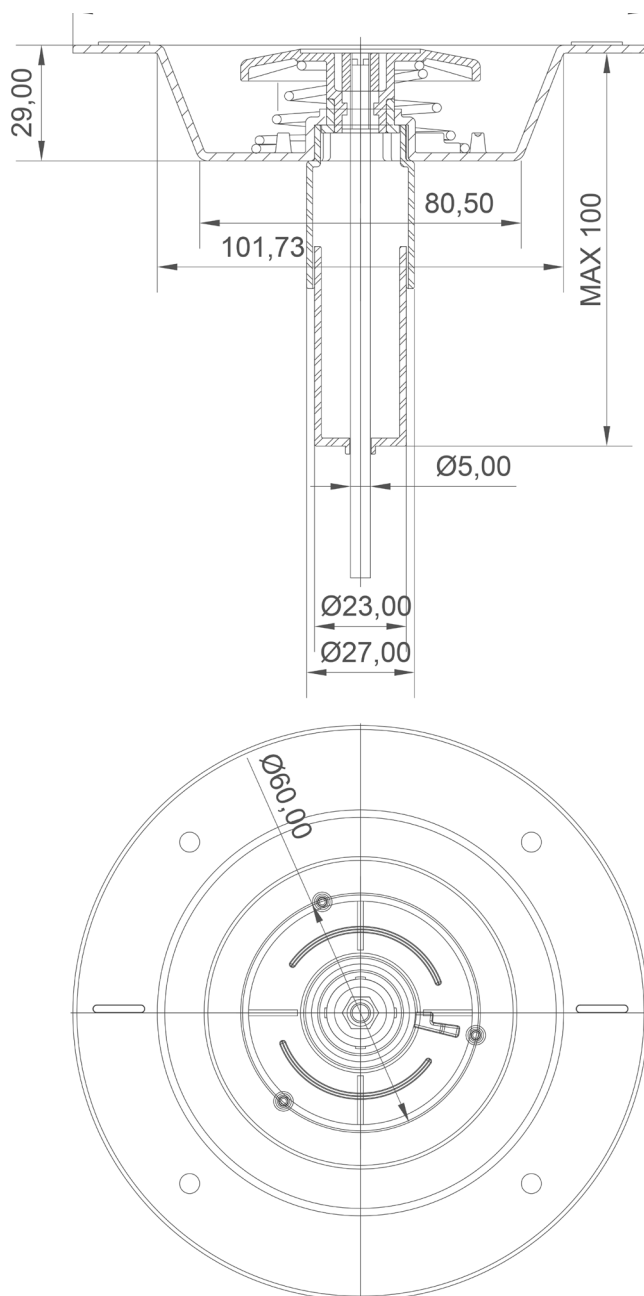
A-A (1:2)



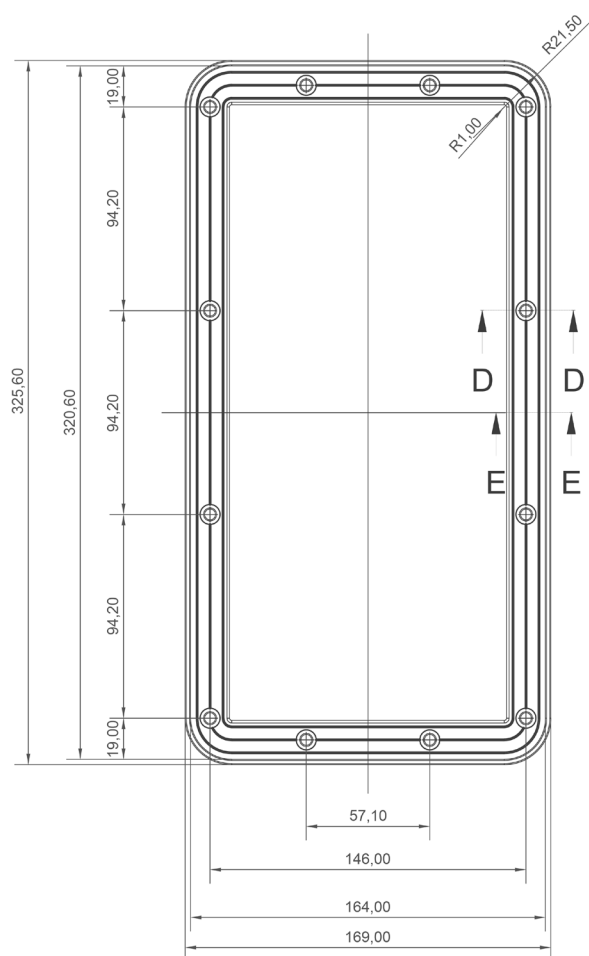
Profondeur
cuvette 25mm



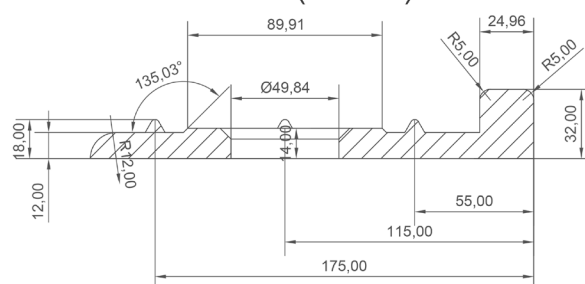
DÉCONDAMNATION INTÉRIEURE



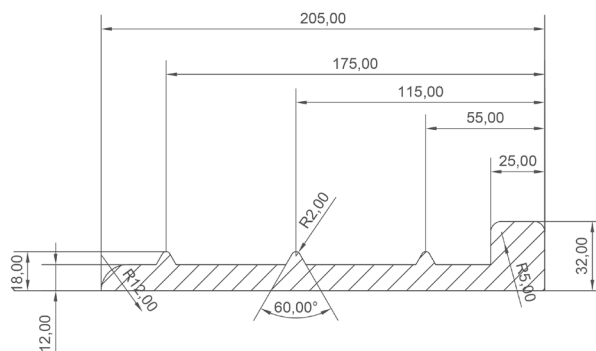
	CODE
DÉCONDAMNATION INTÉRIEURE	202740680



D-D (10 : 1)



E-E (10 : 1)



	CODE
JOINT	301010698