



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|-----|----------|-------------|---------------------------|-----------|
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| B | 31/07/15 | Verdier | Chanfrein de 1x45° ajouté | |
| A | - | - | Edition initiale | |
| Ind | Date | Dessinateur | Nature de la modification | Signature |

Observation :
-

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Matière : PVC | | Tolérances générales d'usinage (sauf indications contraires) ISO 2768 - mK Ebavurage 0,1 à 0,3 Rayon d'outil R max. = 0,4 Température de référence 20°C |
| Traitement : - | Etat de surface : Ra = x,x | |
| Protection : - | Sauf indication : - | |
| Dessinateur: verdierp | Date : 02/05/2016 | |
| Vérificateur: Attente VERIF | Date : | Signature : |
| Approbateur: Attente VALID | Date : | Signature : |

douille isolante L90
STE

| | | |
|-------------------------|--------|---------|
| Echelle | Format | Planche |
| 1:1 | A3 | 1/1 |
| DEA STEX/LIME | | |

STE 1214- CEG PD- K 0363 104 A -