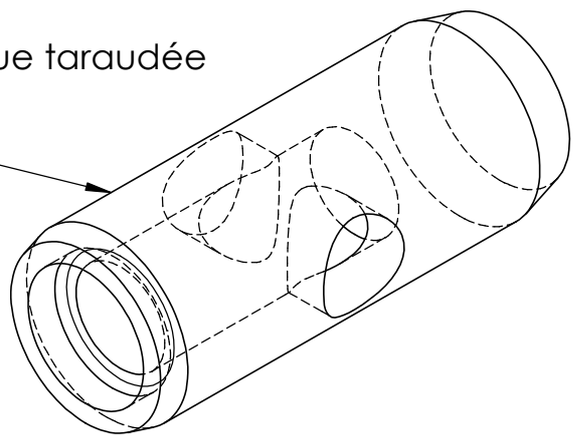


COUPE A-A

Partir d'une goupille cylindrique taraudée
 Norme DIN7979
 $\phi 6\ m6 \times 16 - 60HRC$



| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
| PROTECTION : | | TRAITEMENT : | |
| RA GENERAL : $\sqrt{\quad}$ | Cotes & Tolérances en mm | | MASSE : |
| MATIERE : PARTIR D'UNE GOUPILLE CYLINDRIQUE TARAUEE DIN7979 | | | |
| | | | CODE MATIERE : |
| NOM : GOUPILLE COUPLEUSE TARAUEE | | | |
| ANGUENOT Johann | 14 bis rue d'Emagny - 25115 POUILLEY-LES-VIGNES - France | QUANTITE: 4 | IND : Ech : 5:1 |
| | E-mail: anguenot.johann@gmail.com TEL: +33 (0)6 73 51 73 19 | | NB: |