LALLEMAND-BIRCK Zacharie

1- A : Rainure

B : Tenon C : Trou

D : Entaille

2- Les différents jeux permettent un assemblage de la pièce plus sûr.

5- 100Cr6 : Acier teneur moyenne en carbonne 1% et 1,5 % de chrome.

La **trempe** consiste à chauffer la pieèce puis la refroidir en la trempant dans un liquide. Cela permet d'obtenir un acier très dur.

Le **revenu** conciste en à chauffer une ou plusieurs fois la pièce à une température donnée et de la maintenir à cette température puis de la refroidir. Cela permet de rendre la pièce plus ductile et suis généralement une trempe.

Goupille : ISO8734-d5x1



