

DOCUMENT TECHNIQUE :DT6 - Plan de la pièce

DÉTAIL C
ECHELLE 2 : 1

Dimensions and Tolerances:

- Head diameter: $\phi 6 \pm 0,1$
- Head radius: $R12,25$
- Head length: $36,3 \pm 0,2$
- Head hole diameter: $\phi 6 \pm 0,1$
- Head hole position: $6,2 \pm 0,1$
- Head hole position: $6,7 \pm 0,1$
- Head hole position: $2,15$
- Head hole position: $9,2 \pm 0,1$
- Head hole position: 30
- Head hole position: $3,1$
- Head hole position: $20,1 \pm 0,2$
- Head hole position: 190 ± 2
- Head hole position: 140 ± 5
- Head hole position: 2
- Head hole position: 15°

Material: 34CrMo4

Scale: Echelle 1 : 1

Date : 07/12/2018

Dessiné :

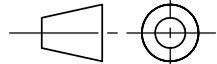
Attache chaîne

B. T. S. FORGE

BTS FORGE Session 2019
E4 - U4 CONCEPTION PRÉLIMINAIRE Code : 19 FG4CP Page 12 / 13

Produit d'éducation SOLIDWORKS. A titre éducatif uniquement.

34CrMo4

Rep.	Nb.	Désignation	Observations	Matière
Echelle 1 : 1		Date : 07/12/2018	Dessiné :	
		Attache chaîne	B. T. S. FORGE	