

$\phi 9 \text{ g7 } -0,01$   
 $-0,02$

$\phi 7,50 \pm 0,1$

$18 \pm 0,1$

$+0,2$   
 $13 \ 0$

$0$   
 $12 \ -0,2$

$\phi 1,50$

$+0,01$   
 $1,50 \text{ H7 } \ 0$

$\phi 6 \pm 0,1$

$+0,3$   
 $4 \ 0$

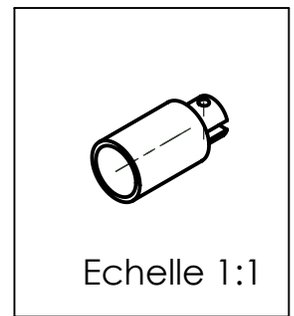
$+0,1$   
 $1,50 \ 0$   
(Solution 1,2 à 1,5)

COUPE A-A  
ECHELLE 5 : 1

A

A

TOLERANCES GENERALES : ISO 2768 mK



14	1	Piston de travail	C35	Acier	4114
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
Production Mécanique				LYCEE JEAN MONNET	
		Année 2008/2009		Moteur STIRLING	
Format : A4		Modification:			
Ech. 5:1		Modification:			
Dessiné par: MPK					