

Nom: _____ Prénom: _____

		Cote de référence	Points max.	Cote effect.	Pts. attribués
Arbre Pos. 1	Cotes de longueur	145 +/- 0.2 mm	1		
		81 +/- 0.15 mm	1		
		65 +/- 0.15 mm	1		
		30 +0.2/+0.1 mm	2		
		32 +/- 0.2 mm	1		
		45 -0.15/-0.25 mm	2		
		11 +/- 0.1 mm	1		
		4 +/- 0.05 mm	1		
		23.8 +0.3/+0.1 mm	2		
		1.6 H13	1		
	Diamètres	Ø 30 +/- 0.2 mm	1		
		Ø 38 +/- 0.15 mm	2		
		Ø 26.6 h12	1		
	Portées de précision	Ø 40 +/- 0.05 mm	3		
		Ø 35 f7	4		
		Ø 28 g7	4		
	Filetage	Ø 19.96 - 19.63 mm	1		
		Ø 16 +/- 0.15 mm	1		
		6 +/- 0.1 mm	1		
		2 X 45°	1		
		Jeu	4 3 2 1 0		
		Propreté	4 3 2 1 0		
	Chanfreins	1 pce. 3 X 45°/1X45°	2 1 0		
Douille Pos. 2	Cotes de longueur	38 -0.1/-0.3 mm	3		
		19 +/- 0.1 mm	2		
	Diamètres	Ø 35 +0.1/+0.05 mm	3		
		Ø 28 H7	4		
	Chanfreins	3 pcs. 2X45°	2 1 0		
	Douille Pos. 3	Cotes de longueur	28 +/- 0.2 mm	2	
Filetage		M20	1		
Chanfreins		2 pcs. 1X45°	2 1 0		
En général	Propreté / Erreurs techniques		4 3 2 1 0		
	Etat des surfaces / Rayons / Chanfreins gén. 0.2 X 45°		5 4 3 2 1 0		
Total points			70		
Voir tablelle des notes au dos de la feuille				Note	

Nom: _____ Prénom: _____

		Cote de référence	Points max.	Cote effect.	Pts. attribués
Position 1	Cotes	60 +/-0.15 mm	3		
		49.8 0/-0.2 mm	2		
		24.7 +/-0.1 mm	2		
		35 +/-0.15 mm	3		
		25 -0.1/-0.3 mm	3		
	Sciage	20 +/-0.3 mm	1		
		10 +/-0.3 mm	1		
	Longueurs horizontales	37.5 +/-0.15 mm (12H7)	1		
		12.5 +/-0.1 mm (M8)	1		
	Longueurs verticales	47.5 +/-0.15 mm (M8)	1		
		17.5 +/-0.1 mm (M5)	1		
	Centrage	M5	1		
		Ø12 H7	1		
	Filetage	M8	1		
	Perçage de précision	Ø12 H7	2		
	Filetage	M 5	1		
	Chanfrein	5X45°	2 1 0		
Position 2	Cotes	50 +/-0.15 mm	3		
		24.7 +/-0.1 mm	2		
	Longueurs horizontales	10 +/-0.1 mm (Ø 7/11)	1		
		37.5 +/-0.15 mm (Ø 12)	1		
	Centrage	Ø 12 H7	1		
		Ø 7/11	1		
	Perçage de précision	Ø 12 H7	2		
	Prof. chambrage	7 0/+0.5 mm	1		
	Rayon	R12	3 2 1 0		
En général	Planéité des surfaces limées		10 - 0		
	Equerrage 90° des surfaces limées		8 - 0		
	Propreté état des surfaces / Erreurs techniques		5 4 3 2 1 0		
	Chanfreins en général 0.3 X 45°		3 2 1 0		
	Pos. 2 tournante par assemblage complet		2		
Total points			70		
Voir table des notes au dos de la feuille				Note	