


Tolérances générales ISO 2768-m

1	4	P1704_001	Pied							.EN AW-6082/AlMgSi1			Ø8x75		0.010 kg	
Pos	Qte	N° pièce	Description							Matière - Norme			Dimension		Masse	
<div><p>Centre professionnel du Nord vaudois</p></div>			Tol. gén.		>0.5 ... 3	>3 ... 6	>6 ... 30	>30 ... 120	>120 ... 400	>400 ... 1000	Angles 10 à 50°	Angles 50 à 120°	Modifié le-par		Echelle 2 : 1 (1 : 1)	
				f	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5°	± 0.33°	Contrôlé le-par			
				m	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 0.5°	± 0.33°	Dessiné le	04.05.2018		
				C	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 1°	± 0.5°	Dessiné par	Alexandre.PICOTTE		
			Projet : Manette							Observation :						
			Pied											P1704_001		A