



TOLERANCES ANGULAIRES / ANGULAR TOLERANCES		SYMOLES / SYMBOLS	TOLERANCES GENERALES / GENERAL TOLERANCES		DESSINE Par / Drawn By		FOUGEROUX		26/01/2016		
ISO 2768-1		—	RECTITUDE / STRAIGHTNESS	SUR BRUT / ON ROUGH	± 0,6	Js 16	APPROUVE Par / Approved By		FOUGEROUX		26/01/2016
r Rectification / Grinding		▭	PLANEITE / FLATNESS	ENTR-AXES & USINAGES / MACHINING DISTANCE	± 0,25	Js 14	MODIFIE Par / Modified By		-		-
m Usinage / Machining		○	CIRCULARITE / ROUNDNESS	SOUDURES / WELDS Representation des soudures suivant NF A80-020 Cordons de soudure continus sauf indication /Welding according to NF A80-020 standard Continuous weld bead except where indicated	-0,1 j-0,3 ISO 13715	FILETAGES / Threads ISO M 6H-6g ISO UN 2B-2A	MATIERE / Material		AU4G ou 2017 T3 ou 2024T4		-
c Mecano soudure / Mechanical welding		⊘	CYLINDRICITE / CYLINDRICITY				Marquage selon / Marking according to specification : 86507837	TRAITEMENTS / Heat treatment		THERMIQUES	
v Fonderie-forge / Casting		⊥	PERPENDICULARITE / SQUARENESS	Etat de surface des toles selon NF EN 10163-2 classe A1 / Sheet metal surface roughness	APPLICATIONS		-		-		±
ISO 2768-2		∠	INCLINAISON / ANGULARITY		a : sauf indication / except where indicated	SIMILAIRES / Similar		-		-	
H Rectification / Grinding		⊕	LOCALISATION / TRUE POSITION	REPLACE / Replace		-		-			
K Usinage / Machining		◎	CONCENTRICITE / CONCENTRICITY	MASSE / Mass .014 Kg		TYPE: EF00003					
L Mecano soudure / Mechanical welding		≡	SYMETRIE / SYMETRY	ECH / Scale 1/1		Designation					
L Fonderie-forge / Casting		↗	BATTEMENT CIRCULAIRE / RUNOUT	ETAT DE SURFACE GENERAL / General surface roughness		√Ra 6,3		CHAPE TARAUEE		Numero / Number	
		↘	BATTEMENT TOTAL / TOTAL RUNOUT							EF00003	
										a 260116	
										Ind Modif	