



CARACTERISTIQUES		VALEURS	TOLERANCE ±	NIVEAU DE QUALITE		
				1	2	3
DIAMETRE MOYEN	D	4,75 mm				
DIAMETRE EXTERIEUR	De	12,1mm	MAXI		<input checked="" type="checkbox"/>	
DIAMETRE INTERIEUR	Di	6,2mm	MINI		<input checked="" type="checkbox"/>	
NB DE SPIRES UTILES	n					
NB DE SPIRES TOTAL	nt					
LONGUEUR LIBRE	L0	61	1			
LONGUEUR 1	L1	58,6				
CHARGE A L1	F1	120	29			
LONGUEUR 2	L2	L1-2mm				
CHARGE A L2	F2	220	36			
L mini d'utilisation	Ln	L1 - 14,5mm				
RAIDEUR	R	50N/mm				
LONGUEUR A BLOC	Lbi	Ln - 2mm	MAXI			
PERDENDICULARITE	e1	0,05L0 (2,9°)	MAXI		<input checked="" type="checkbox"/>	
PARALLELISME	e2	0,03 De (1,7°)	MAXI		<input checked="" type="checkbox"/>	
SENS D'ENROULEMENT		DROITE <input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE <input type="checkbox"/> INDIFFERENT <input type="checkbox"/>				
NATURE DES SOLLICITATIONS		● DUREE DE VIE : 5000 CYCLES // ● FREQUENCE : 1s à Ln + 1s à L1 PAS DE CASSE NI DE PERTE DE CHARGE DE 10% MAXI				
TENUE A LA CORROSION "B5"		ROUILL BLANCHE > 150H / ROUILLE ROUGE > 400H				
FORMES DES EXTREMITES		RAPPROCHEES MEULEES				
EXIGENCES PARTICULIERES		LIMITER L'EMMELEMENT De : DOIT COULISSER DANS BAGUE Ø 12,1 mm MAXI SUR LONGUEUR Di : DOIT COULISSER SUR PIGE Ø5,8 mm MINI SUR LONGUEUR				



MAJ SUIVANT FABRICATION "EI"	OUI	JGI	23/10/15	01
CREATION REF-SERIE 888 3350 >> 670 024 000 ; JG2	OUI	JGI	08/07/15	00
Nature des modifications	Modif. 3D	Initiales	Date	Indice
Tolérances générales : NA				
Matière : ACIER				
Volume (mm3) : 2394,116				
Masse (g) : 0,019				
Traitement :				
Echelle : 1/1				
Format : A3				
Dessinateur :				
Date : 16/06/2015				
Ensemble/Projet :			Référence :	
Désignation :			Indice : 01	