

CARACTERISTIQUES		VALEURS	TOLERANCE	NIVEAU DE QUALITE				
			±	1	2	3		
DIAMETRE MOYEN	D	4,75 mm						
DIAMETRE EXTERIEUR	De	12,1mm	MAXI		X			
DIAMETRE INTERIEUR	Di	6,2mm	MINI		X			
NB DE SPIRES UTILES	n							
NB DE SPIRES TOTAL	nt	4				4		
LONGUEUR LIBRE	LO	61	1					
ONGUEUR 1	LI	58,6						
CHARGE A L1	F1	120	29					
LONGUEUR 2	L2	L1-2mm						
CHARGE A L2	F2	220	36					
mini d'utilisation	Ln	L1 - 14,5mm						
RAIDEUR	R	50N/mm	7					
LONGUEUR A BLOC	Lbi	Ln-2mm	MAXI					
PERDENDICULARITE	e1	0,05L0 (2,9°)	MAXI		×			
PARALLELISME	e2	0,03 De (1,7°)	MAXI		X			
SENS D'ENROULEMENT		DROITE	■ GAUCHE □	INDIFFER	ENT 🗆			
NATURE DES SOLLICITATIONS		O DUREE DE VIE : 5000 CYCLES // OFREQUENCE : 1s à Ln +1s à L1						
		PAS DE C	ASSE NI DE PERTE D	E CHARGE DE	10% MAXI			
TENUE A LA CORROSION "BS"		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							



-			- 20	338	- 55	58			
MAJ SUIVANT FABRICATION "EI"			OUI OUI Modif. 3D	JGI JGI Initiales	23/10/15 08/07/15	01 00 Indice			
CREATION REF-SERIE 888 3350 >> 670 024 000 ; JC2 Nature des modifications									
		Date							
Tolérances générales :	NA								
Matière :	ACIER	(6							
Volume (mm3	): 2394,116								
Masse (g):	0.019	Ensemble/Projet:							
Traitement :		Désignation :	Désignation :						
Echelle :	1/1 🔂 🕀	and a second sec							
Format:	A3 4	7							
Dessinateur :		Référence :	Battanana			indice: 01			
Date :	16/06/2015	neidialce:	Melerence :		Indice: 01				