

Traitement de surface: Cu / CuSn5 suivant NF ISO 2093

Tolérances générales: JS13 - js13

		. —					1		1
Numéro dessin constructeur		Repère	Symbol	Nbr e de pièc		Désignation des pièc	ces	Matière - Norme - Dessin Spécification technique	Masse unitaire en Kg
Q N	110-001	01-10	M.I	С	C.L Plan refait Inventor - Normalisation matière UZ36-X501 devient C			e UZ36-X501 devient CuZn3	6
nd. N	Numéro	Date	Modif	ié Vé	rifié	Modifications constructeur			
essin	Date é 01-10	Nom M.I				53167	709		Indices Q
Vérifié	01-10	C.L	ALSTOM  48 Rue Albert Dhalenne 93482 Saint Ouen Cedex France						
				<b>(</b>	MBA 8	4 - MBA C 95			<b>'</b>
			Spécif. géné	Tol. géné		SUPPO	RT DE	CONTACT	
					USINAGE				
					Remp	lace			
			-	Date	Remp	lace			Feuil n°
			Vérifié	Date	<u> </u>	lace			Feuill n° 1/ 1 Nb