


N°	DESIGNATION	Qté	MATIERE	DEBIT	OBSERVATIONS
1	BRIDE	1	ACIER DX	Laminé 4x15x53	
2	VIS MOLETE M5	1	ACIER DX		Élément NORELEM
3	RONDELLE LL M5X1	1	ACIER DX		
4	PION DE CENTRAGE	1	STUB	Stub Ø4x14	
5	CORP DE BRIDE	1	ACIER DX	Étiré 15x30x65	
6	INDEX DE CENTRAGE	1	STUB	Stub Ø4x10	
7	SEMELLE	1	ACIER DX	Étire Ø90x15	
8	VIS CHC M5x14	1	Classe 8,8		

TOLERANCES GENERALES		NOM	DATE	SUPPORT DE MICROMETRE	
LES COTES SONT EN mm CLASSE DE TOLERANCE: ISO 2768 CLASSE : m ECART EN DEGRE : CLASSE c FORME ET POSITON : CLASSE K		DESSINE PAR	M.B.		
CONVENTION : 		VERIFIE PAR			INDICE A
MATERIE :		ENEGISTRE			
PICECES REALIEES LE :14/05/09		VALIDE PAR			VERSION
		COMMENTAIRES :			
		Création © Valoris			
					ECHELLE : 1
					POIDS :
					PLAN : 1 sur 1