


11 0.6 au pas de 72


5  $\phi$  6 au pas de 40

	0.2	A	B	C
---	-----	---	---	---

		0.2	A	B	C
--	---	-----	---	---	---

4 ch:  $5 \times 45^\circ$


11  $\varnothing 6$  au pas de 72

	0.2	A	B	C
---	-----	---	---	---

	0.2	A	B	C
---	-----	---	---	---

Technical drawing showing a shaft with two gears. A dimension line indicates a distance of 2 units from the right end of the shaft to the center of the second gear.

8 Rivkles Bollhoff moletés M5  
Ref: 233 16 050 020  
(Matière: Inox)

	0.2	A	B	C
---	-----	---	---	---

4 Rivkles Bollhoff moletés M5  
Ref: 233 16 050 020  
(Matière: Inox)

C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
C	A	22-04-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	20-03-25	Origine	Graffin	
St	Ind	Date	Ref. approv. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2 - 99.99% cuivre					
Trait. th./Heat treatments : ,					

Protection/Shielding : .
--------------------------

Séparateur Séparateur		Ss-Traitant Supplier	Pour CONSULTATION
0,00	0,00	.	

Quantité/Quantity: 1	Echelle/Scale: 1:1	Masse / Mass: 3,6 Kg
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA VS. ne peut être modifié que par le même système. CATIA VS C.A.O. drawing. Do not make manual revisions or alterations.		
Réf. C.A.O.: 30000031CB Ens Plaque avant écran 4K.CATDrawing		

Station de test
Ecran thermique 4K
Ensemble écran thermique 4K
Ens Plaque avant ecran 4K

Ref. ext. : .	Contrat : .	
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (101 1 juillet 1960) This drawing may not be used without special license		Planche/Sheet : 1 / 1
71 CARA DM- 3000 003 CB		

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.  
Drawing created with I.S.O. norms

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ