


COUPE A-A

Sample Volume:
Empty = 6.3 mL

Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
1	26PL-10-00-001	A	Body TiZr	TiZr	1	
2	26PL-10-01-001	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
3	26PL-10-01-002	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
4	26PL-10-01-003	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
5	26PL-10-01-004	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
6	26PL-10-01-005	A	Backing Ring	CuBe2	1	
7	26PL-10-01-006	A	Closing washer	CuBe2	1	
8	26PL-10-01-007	A	Closing Nut	CuBe2	1	
9	26PL-10-01-008	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
10	Visserie		Ecrou bas HM M 6	Inox	1	Pièce du commerce

A	21-11-16	J.Perez-Rios	J.Gonthier	E.Lelievre-Berna	Edition du plan
Ind.	Date	Dessinateur	Vérificateur	Resp.technique	Modifications
Tolérances générales:		Rugosité:	Matière:	Traitement:	
Linéaires: x		x			
Angulaires: x		Masse:	Observations:		
		672.33 g			
Echelle:		SANE - High Pressure		 INSTITUT LAUE LANGEVIN 6, rue Jules Horowitz - BP156 Grenoble Cedex 9 - France	
1:1		7 kbar liq. 26PL70TZ12 (TiZr)			
Format:		N° de plan		Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.	
A3		26PL-10-00-000		Page: 1/1	Indice: A