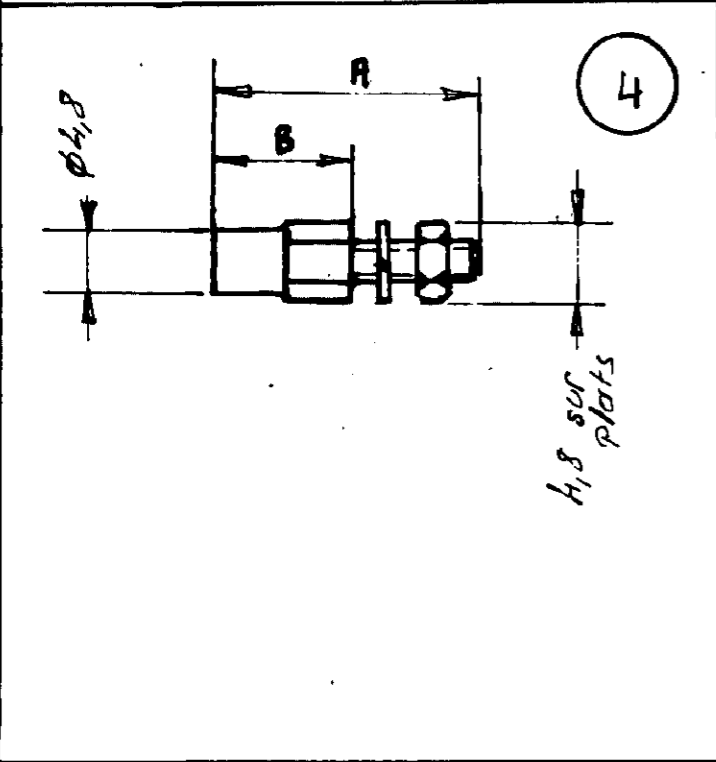
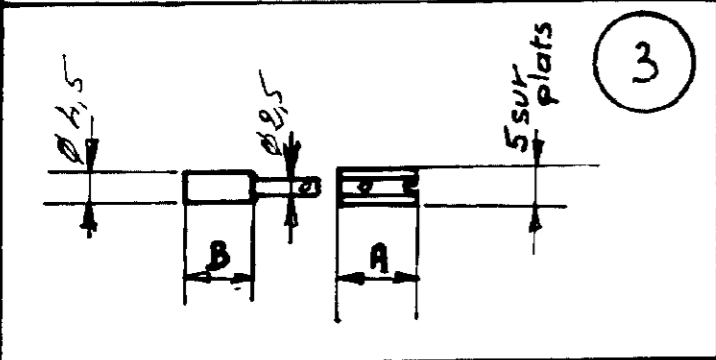
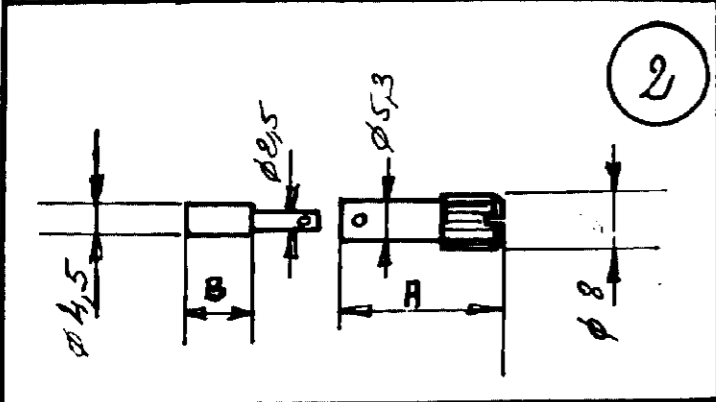
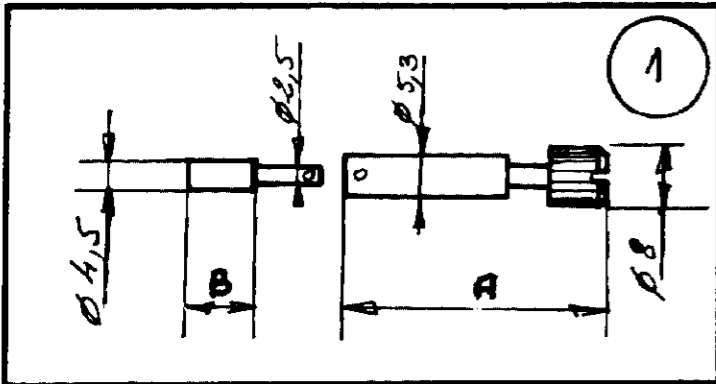


LES COTES SONT DONNEES EN mm ET NE DOIVENT PAS ETRE RELEVES A L'ECHELLE SUR LE DESSIN



NOTE:

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

(B)		ALLIAGE CU NI	10,4	19,3	132366-2	VIS FIXE		4
		INOX	10,4	19,3	132366-1	VIS FIXE	INACTIF SAUF POUR MAINTENANCE	4
(B)	△	OBSOLETE	ALLIAGE CU NI	10,4	27,9	132387-2	VIS MOBILE COURTE A TETE MOLETÉE	2
	△	OBSOLETE	INOX	10,4	27,9	132387-1	VIS MOBILE COURTE A TETE MOLETÉE	2
	(B)		ALLIAGE CU NI	10,4	14,3	132388-2	VIS MOBILE COURTE A TETE HEXAGONALE	3
			INOX	10,4	14,3	132388-1	VIS MOBILE COURTE A TETE HEXAGONALE	3
	(B)		ALLIAGE CU NI	10,4	13,2	132368-2	VIS MOBILE LONGUE A TETE MOLETÉE	1
	△	OBSOLETE	INOX	10,4	13,2	132368-1	VIS MOBILE LONGUE A TETE MOLETÉE	1

MATIERE	B	A	NUMERO	DESIGNATION	OBSERVATIONS	REP
QUANTITES PAR ENSEMBLE						
© 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING						
DESSINE JM 21 IV 76				DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES		
VERIFIE				AMP DE FRANCE 95 PONTOISE		
APPROUVE				CLASSE		
DIMENS - FIL		ISOLANT		TYPE		
TOLERANCES SAUF INDICATION ±0,3 ±1°		EHELLE		LOC F B		NO C 132368
IND		CHANGEMENT		DES		VER DATE
DESCRIPTION						
VIS DE VERROUILLAGE "PRISE M"						

7

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)