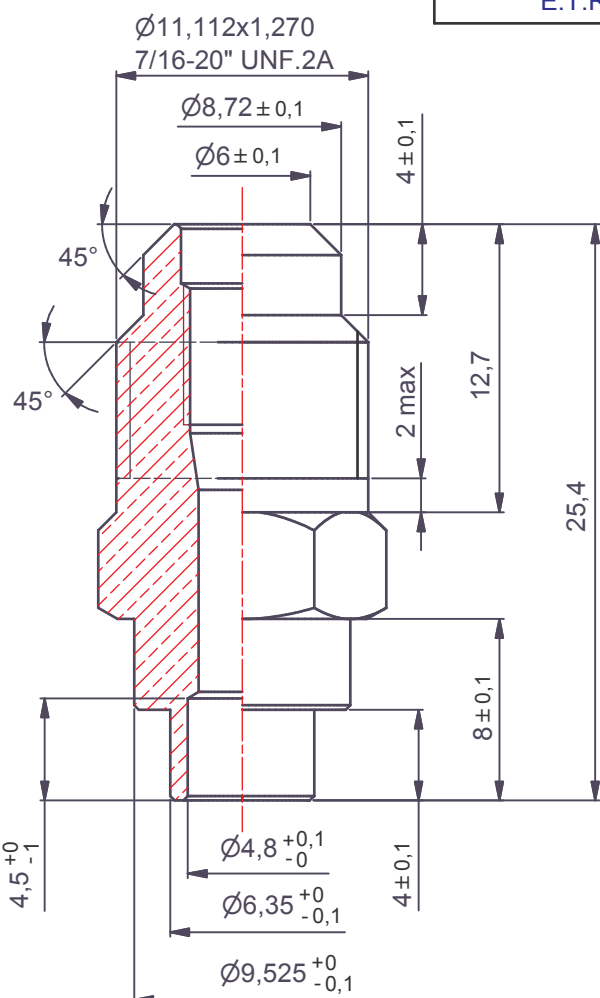


(1 : 1)



A-A

DETAILS INTERIEUR (Sauf  
chambrage & prof butée) sur norme  
E.T.R.T.O. V0.04.1

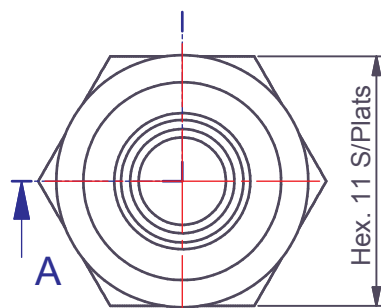


## TOLERANCES GENERALES:

Linéaire: ±0,2 / Angulaire: ±2°  
Chamfrein: ±0,2 / Rayon: ±0,2

Etat de surface:  
(ISO 1302)  $\sqrt{Ra} 6,3$

Angles vifs:  
 $-0,2$   $+0,2$



D	A -0	01.09.2003	R établi en DAO + mise à jour matière	G Duval	T Marguet
C	C -3	27.10.1992	Ø 4,8 était Ø 4,7	J M	
B	A -0	20.04.1984	M odification prof. C ône	J M	
A	/	16/06/1978	EDITION ORIGINALE	-	
Indice	Coordo.	Date	DESIGNATION DE LA MODIFICATION		
Projet:	<b>PLAN DE DEFINITION</b>				Schrader s.a.s
MATIERE	TRAITEMENT	FINITION	NORME	AUTRE(S) REF.	F - 25300 PONTARLIER
LAITON CuZn39Pb3 CW614N EN 12164		Brut			34595-00
CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE SCHRADER S.A.S ET NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	CORPS DE VALVE DE REFRIG. 7/16 - 25.4				34595-00
D	34595-00D.jdw	C	B	A	D