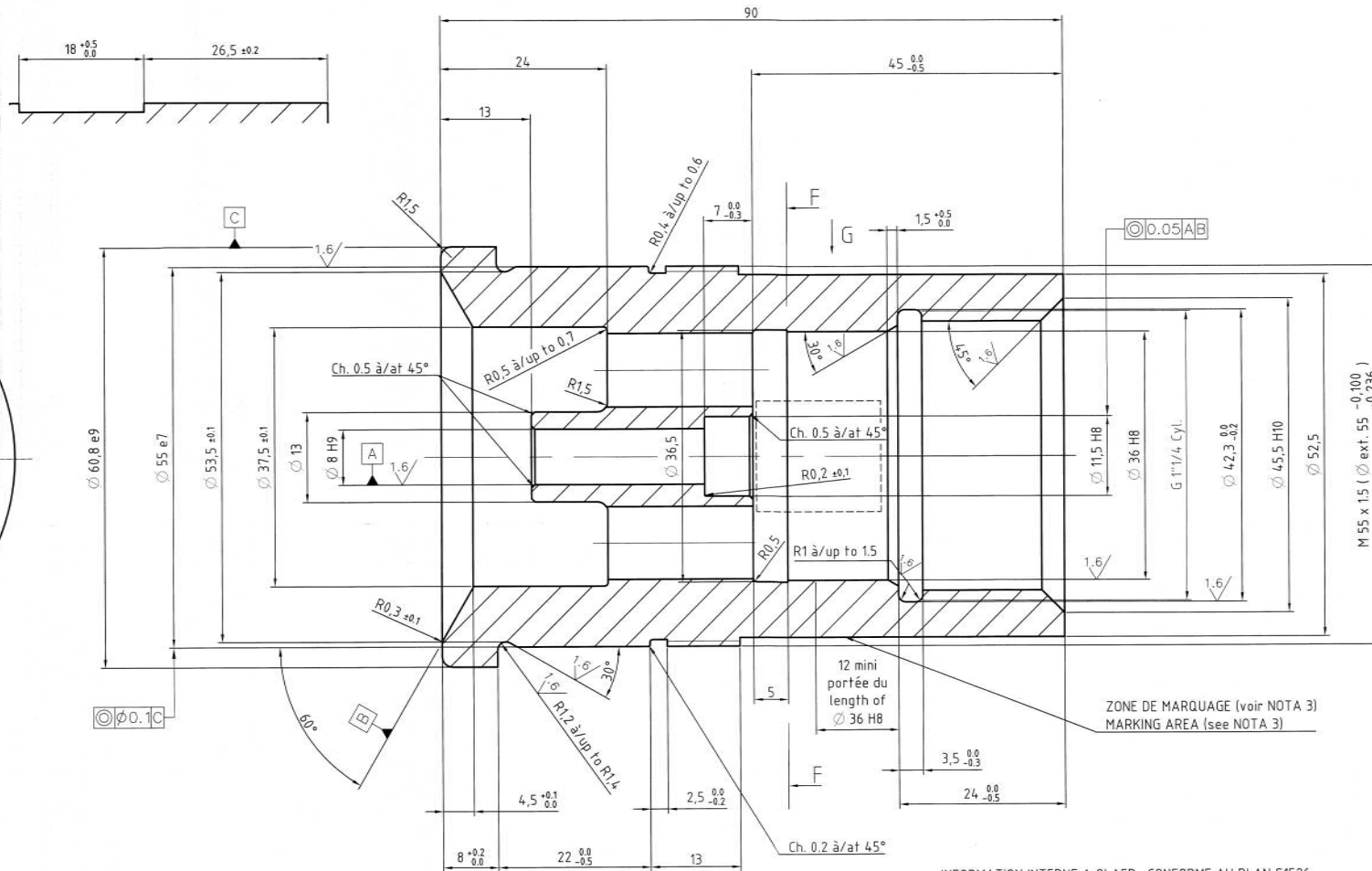
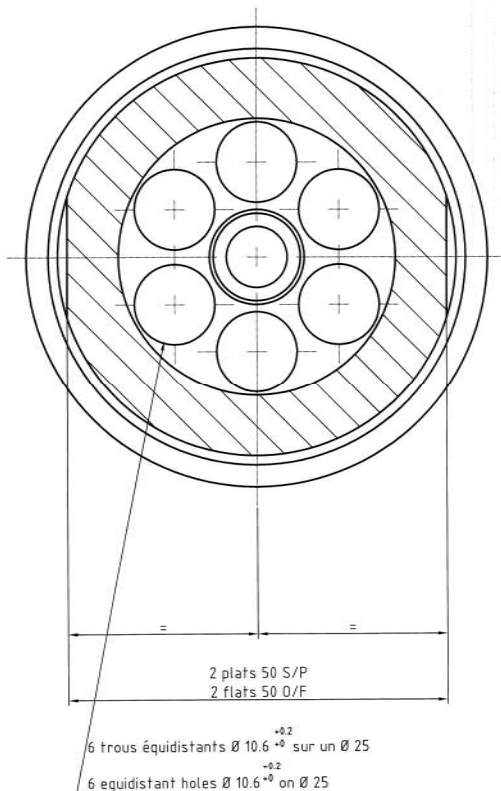


VUE PARTIELLE SUIVANT G
PARTIAL VIEW ACCORDING TO G



COUPE/SECTION : F-F



INFORMATION INTERNE A OLAER : CONFORME AU PLAN S1526
INTERNAL OLAER INFORMATION : IN ACCORDANCE WITH PLAN S1526

NOTA 1:
Le repère de coulée doit être reporté sur le certificat matière type 3.1 suivant EN 10204, joint à la fourniture. Casting n° must be copy out on the material certificate type 3.1 according to EN 10204 attached to the provision.

NOTA 2:
Tenue au brouillard salin neutre suivant ISO 15726:2009 - Annexe B. Corrosion performance in neutral salt spray according to ISO 15726:2009 - Annex B.

NOTA 3:
MARQUAGE EN CREUX/MARKING IN HOLLOW suivant/acc. to PS 7/511 (hauteur/height 3 ; prof. 0.3 maxi) :
- F1801
- (repère de coulée/casting n°) + (date fab. : AA/MM)
- HLT (pour version 02500 uniquement/only for version 02500)

REV.	DESIGNATION	Date	Dessin	Verif.	ST	
H	Mise à jour tolérances générales/Update general tolerances	21/07/11	LE BOLAY			
G	8 à 12µ état 8 à 10µ	23/09/08	J. DEL REY			
F	Ajouté version 02500	03/09/03	LE BOLAY			
E	Ajouté tableau versions	19/05/03	LE BOLAY			
D	Ajouté éprouve + simplifié marquage	05/07/01	LE BOLAY			
C	Modifié marquage + S 1526 état S 1534	10/04/01	LE BOLAY			
B	Modifié marquage et type d'accessoire + supprimé nota	26/01/01	LE BOLAY			
A	Création-Etablissement	12/04/00	LE BOLAY			
Filéage gaz cyl. st. NF EN ISO 228-1 BSP cyl. thread acc. to NF EN ISO 228-1 Filéage extérieur / External thread : classe A Filéage ISO métrique ISO metric thread Filéage extérieur / External thread : classe 6g Filéage intérieur / Internal thread : classe 4H		Abatfile les angles non cotés par chanfrein de 0.3 à 0.5 à 45°. Les entrées de Filéage intérieur et extérieur seront chanfreinées à 45° à la cote nominale. Elastomère st. / Elastomer acc. to : NF T 47-001 cat. M3 Tolérances générales st. / General tolerances acc. to : ISO 2768-mK-E		Nettoyer tous les bords vifs par chanfrein de 0.3 à 0.5 à 45°. Internal and external threads lead-in must be chamfered at 45° at nominal dimension.	MASSES MASS : 0.9 kg ETAT DE SURFACE / SURFACE FINISH St. / Acc. to NF EN ISO 4287 & 4288 Rugosité / Roughness Ra en/n micron 3.2 (1.6)	N° IC
Matières et caractéristiques mécaniques en N/mm² à 20°C Material and mechanical characteristics in N/mm² at 20°C		Voir/See versions Rm Re A2		PROTECTION Voir/See versions		
CORPS DE BOUCHE/FLUID PORT N° 108568						

VERSION	Matière Material	CARACTER. MECA. EN N/mm² MECHA. CHARAC. IN N/mm²	Norme Standard	Protection	PS maxi	Pression d'épreuve Test pressure
00200	Acier/Steel	R _z 900 ; Re _z 650 ; A _z ≥14	CRP 1054	Fe/ZnNi(12)8 (8 à/up to 12µl/A suivant/acc. to ISO 15726 + nota 2	350 bar	501 bar
VERSIONS						