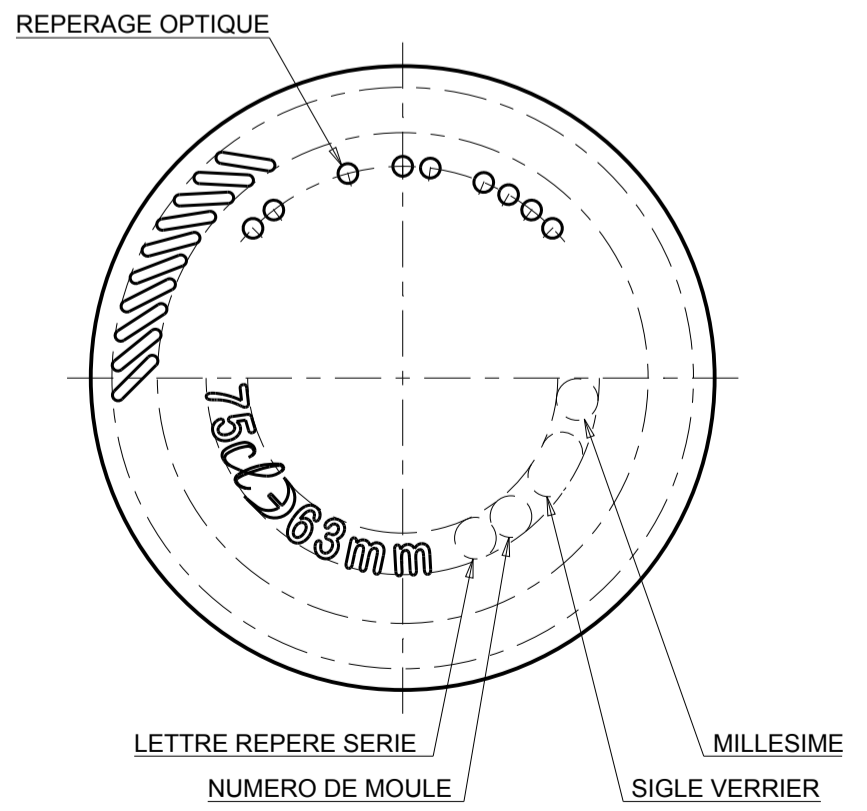


Ce plan est la propriété de VERALLIA France. Reproduction et diffusion interdites sans notre autorisation préalable écrite.  
 Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077  
 Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.

CODIFICATION LE:	28/02/03	NOM DE L'ARTICLE:	HP-68 BX RENAISSANCE 77 CAR
CODE: 8005666 - 8011695			
CHALON LE:	09/01/03	DESSINE:	C. BERNARD
VERIFIE:	<i>[Signature]</i>	ECHELLE:	1/1
NUMERO	3277_M	INDICE	F

20.03.2018	F	Y.L	Ajout repérage optique au fond. Suppression de "MODELE DEPOSE".
23/01/17	E	L.G	Mise à jour sigle verrier.
05/10/06	D	Y.M	SUPPRESSION REPERAGE OPTIQUE ET PASSAGE NUMERO MOULE AU FOND
04/08/06	C	Y.M	CHANGEMENT D'APPELLATION ET AJOUT PERLE ET NUMERO MOULE AU JABLE
14/12/04	B	SAS	MODIF PROFIL PLOURE. POIDS 800 -> 815, SUPPRESSION REPERAGE OPTIQUE
18/02/03	A	C.B	MODIF PROFIL COL ET CHANGE. BAGUE + MODIF GRAVURES FOND
DATE	IND	NOM	MODIFICATIONS
Ø CANULE MAX.			TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT
FILLING TUBE MAX.			LIQUID TREATMENT
16.0			40.0 ° C MAXI
			CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
			THERMAL SHOCK
			Δ T < 42 ° C
			PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE
			VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
			150.0 daN MAXI
			PRESSION LONGUE DUREE
			LONG TERM PRESSURE
			0.0 bars MAXI
			METHODE
			MISE EN PILE
			STACKING
			NON/NO
			METHODE
			CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE
			THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE



For more information on the HP-68 please call us at (207) 899-3306 or email [sales@hauserpack.com](mailto:sales@hauserpack.com)