

345 ± 2

323.6

120

145.5

35.6

2.5

21.4

20

N° DE MOULE

DECODEUR

SERIE

Ø 20 ± 0.5

Ø 26 MAXI

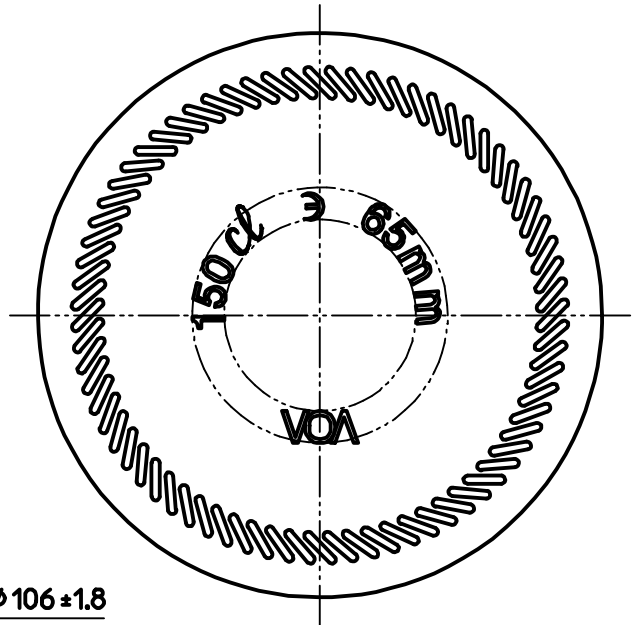
59.5

65

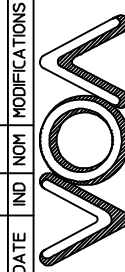
Ø 29.6 ± 0.7
NV.150CL +15 A 20°C

Ø 106 ± 1.8

Ø 106 ± 1.8



CONFORME A LA FICHE CSVMF 803-2. LE VOLUME DE DEGARNI IMPLIQUE QUE LA BOUTEILLE NE DOIT PAS ETRE SOUMISE A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 40°C APRES BOUCHAGE.



VOA
VERRERIE D'ALBI
81011 ALBI

BOURGOGNE BVS 152.2

DATE IND NOM MODIFICATIONS

MISE EN PILE / STACKING NON / NO		CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE This bottle is not refillable		Ce plan est notre propriété. Toute reproduction ou communication est interdite sans notre autorisation préalable et écrite. TOLERANCES CONFORMES A LA NORME NF 83-077	
CHOC THERMIQUE SUR CHAÎNE Thermal Shock Δ T < 40°C		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE Vertical strength for closure 180 daN Maxi		PRESSION LONGUE DUREE Long term pressure	
Ø CANULE Filling Tube 16	TYPE BOUCHAGE Closure Type CAPSULE METAL/METAL CLOSURE	ANGLE DE BASCUL. Stability	BOISSON Beverage VIN	T° MAXI PRODUIT Liquid treatment 50°C MAXI	DEGRE D'ALCOOL Degree of alcohol 16° MAXI
Poids approximatif / Glass weight: 840 Gr Contentance R.B. / Brimfull capacity: 152.2 Cl env. Bague / Finish: BVS 30H60 / 120		Dessiné: G.E.A.S.C.		PROJET 11435	
		ALBI le: 18/04/05		Echelle: 1/1	
				INDEX D	