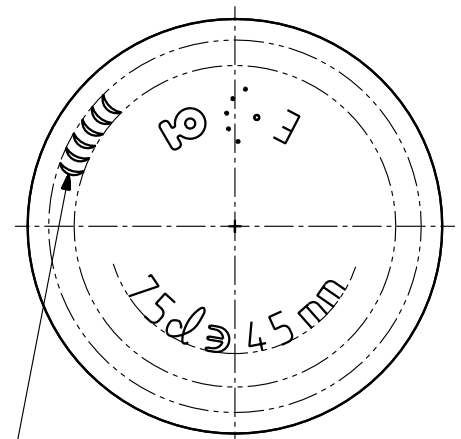


HAUTEUR GRAVURES 6 mm



O-I Czech c.v.l. 081040
c.v.u. 089010

B	30/11/2004	BA	MISE A JOUR BAGUE	N° PLAN / Indice	6363 - 02 D
C	20/10/2005	BCO	MISE A JOUR SIGLE ET INSCRIPTIONS	DATE	10/05/2004
D	29/08/2006	BCO	MISE A JOUR BAGUE SELON NORME CETIE GME 3013		
MODIFICATIONS					
001467 / 0600			BG CARAC BVS 76.6 CL		
DATE CREATION		11/05/2004		CAPACITE RAS BORD A 20°C Brimful capacity at 20°C	
POIDS/Weight		460 g env		76.6 cl env	
BAGUE / Finish		0600		ANGLE DE BASCULEMENT Tilting over	
BVS 30 H 80		Norme : CETIE GME 30.13		18.2 d°	
VOLUME D'ALCOOL % of alcohol		16 maxi		CONTENANT / Container	
CARBONATATION		2 g/s/l maxi		NON REEMPLOYABLE Not Refillable	
METHODE / Method		X		ETUDE & VALIDE PAR B. COUTENTIN	
<p>LES TOLERANCES DIMENSIONNELLES CONFORMES A LA NORME NF H 35-077 LES COTES DE CONSTRUCTION NON TOLERANCEES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF Ce dessin est notre propriété et ne peut être reproduit ou communiqué sans notre autorisation This drawing is our property and must not be reproduced or disclosed without our authorization</p>					
<p>01 Europe Route de Buyère, 2 1030 Buissony près Lausanne Switzerland Design Center, Villeurbanne</p>				<p>ECHELLE Scale 1/1</p>	