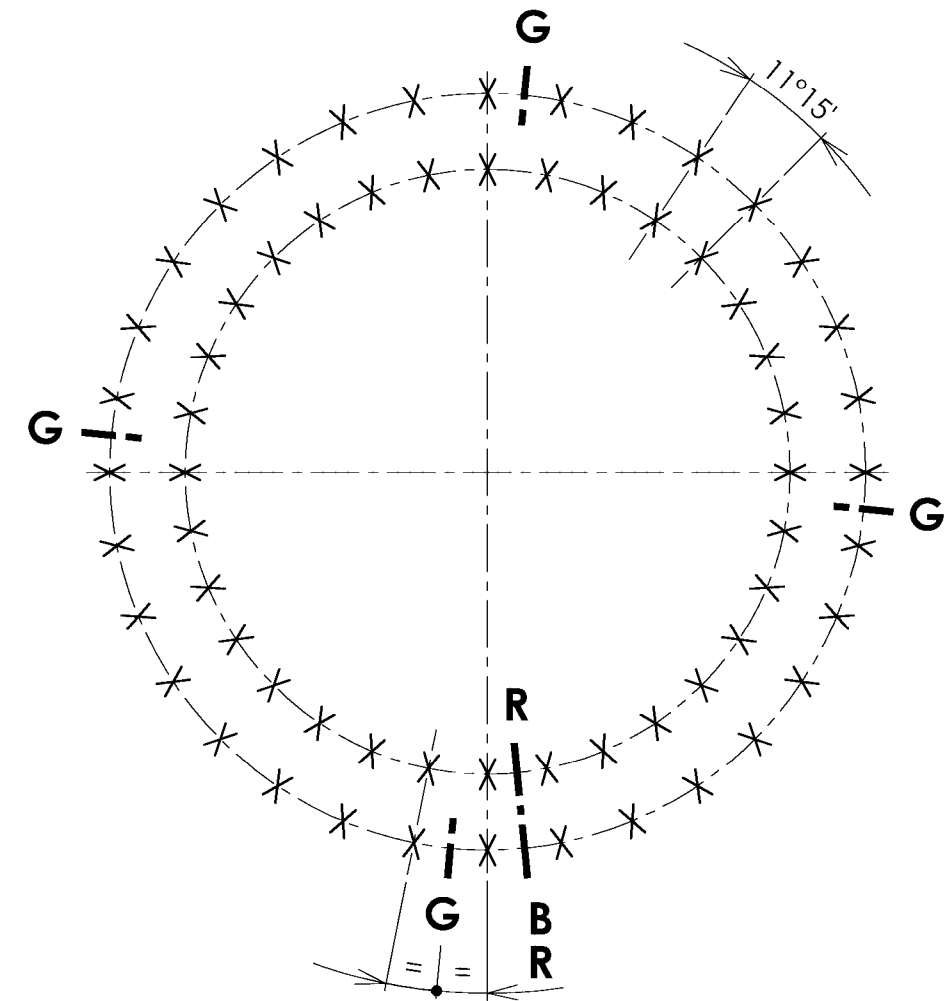



Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061						Masse estimée <u>45</u> kg Gewicht ca <u>45</u> lbs Estimated weight	N° 32-0541-01
Module <u>6</u> Module - Modul	Angle de pression <u>20°</u> Pressure angle	X	B.E. <u>32</u> O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes	<u>φ 14</u>	equid. equis.	Des. <u>BC</u>	Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni refansmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE	Indice <u>A</u>
Diametral pitch <u>76</u> Nr. of teeth - Zahnzahl	Troncature <u>0.50</u> Truncature - Kopfkürzung		B.I. <u>32</u> I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes	<u>M12</u>	gl. Abst. equis.			
Diamètre primitif <u>456</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	Déport 2δm Add. mod. 2δm - Profilverschiebung 2δm	G	B.E. <u>4</u> O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes	<u>M 8 x 1.00</u>	gl. Abst. equis.	Date. <u>03/10/1994</u>	Information confidential proprietary of ROLLIX-DEFONTAINE. Any person excepted is required to accept same information in confidence and agrees to make no disclosures or use thereof except as authorized by ROLLIX - DEFONTAINE	 ROLLIX GROUPE DEFONTAINE
Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen <u>157.231</u>	Cote sur <u>9</u> dents 157.411		B.I. <u>4</u> I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes		gl. Abst. equis.	Ver. _____		
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	Non trempée No hardened Ungehartet	Trepée Hardened Gehartet	B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway			Date. _____		
			R	ca Stopfen - und heerteschlupf - position			Ech. <u>1</u>		
			A	25/01/1995	Industrialisation	BC			
			Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa			