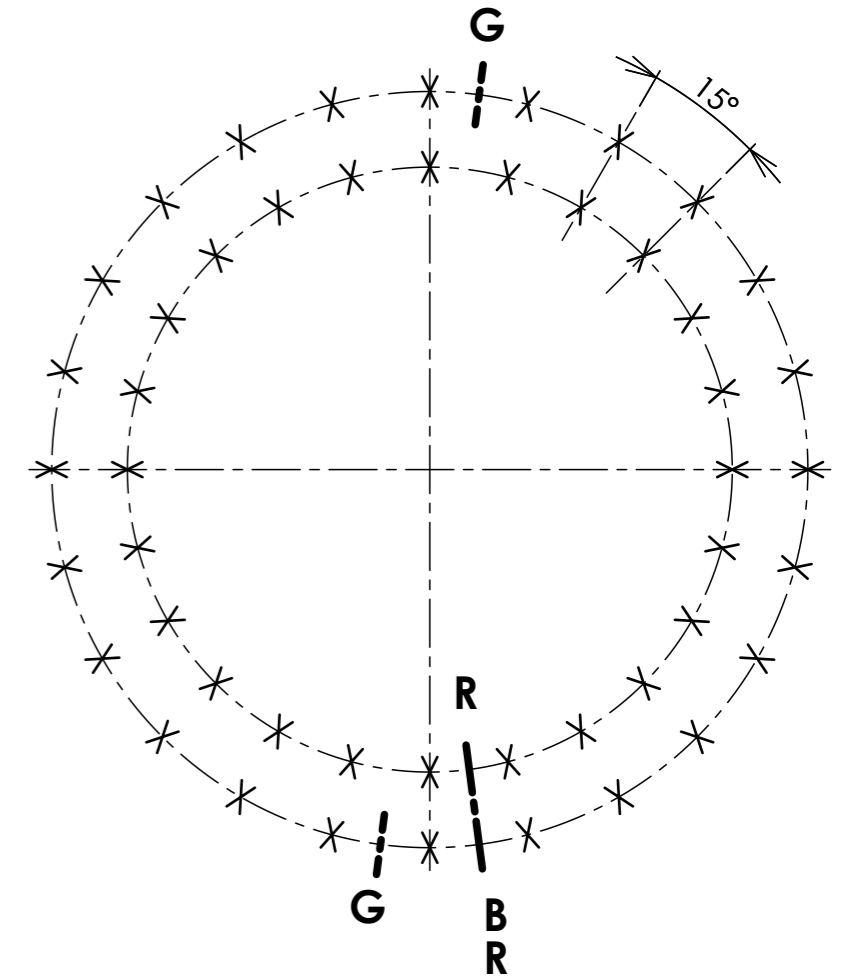


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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>28</u> kg Gewicht ca <u>28</u> lbs Estimated weight	N° 07-0380-01
Module <u>5</u> Module - Modul Diametral pitch	Angle de pression <u>20°</u> Pressure angle Eingriffswinkel	X B.E. <u>24</u> O.R. A.R.	Trous de fixation <u>Ø 13.50</u> Mounting holes Befestigungsborungen	equid. equis. gl. Abst.			Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retansmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE 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 Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	Indice <u>A</u>
Nbre de dents <u>60</u> Nr. of teeth - Zahnezahl Diamètre primitif <u>300</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	Troncature <u>0.50</u> Truncature - Kopfkürzung	B.I. <u>24</u> I.R. I.R.	Trous de fixation <u>Ø 13.50</u> Mounting holes Befestigungsborungen	equid. equis. gl. Abst.				
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverziehung 2 δm Cote sur <u>8</u> dents <u>115.287</u> Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen <u>115.137</u>		G B.E. <u>2</u> O.R. A.R.	Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> Grease holes Schmierborungen	equid. equis. gl. Abst.				Siège social : 3 rue Louis Renault B.P. 329 - 44803 ST HERBLAIN CEDEX Tel. 02.40.67.89.89 Télécopie 02.40.67.89.03
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		B.I. <u>2</u> I.R. I.R.	Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> Grease holes Schmierborungen	equid. equis. gl. Abst.				
Non trempée No hardened Ungehartet <u>0.36</u>	Trempée Hardened Gehartet <u>0.46</u>	B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position			A 18/11/1996 Industrialisation Ind Date Nature - Change - Art	JPS Date. 22/05/1996 Ver. <u>J.P.S.</u> Date. <u>22 / 05 / 96</u> Ech. <u>1</u>		