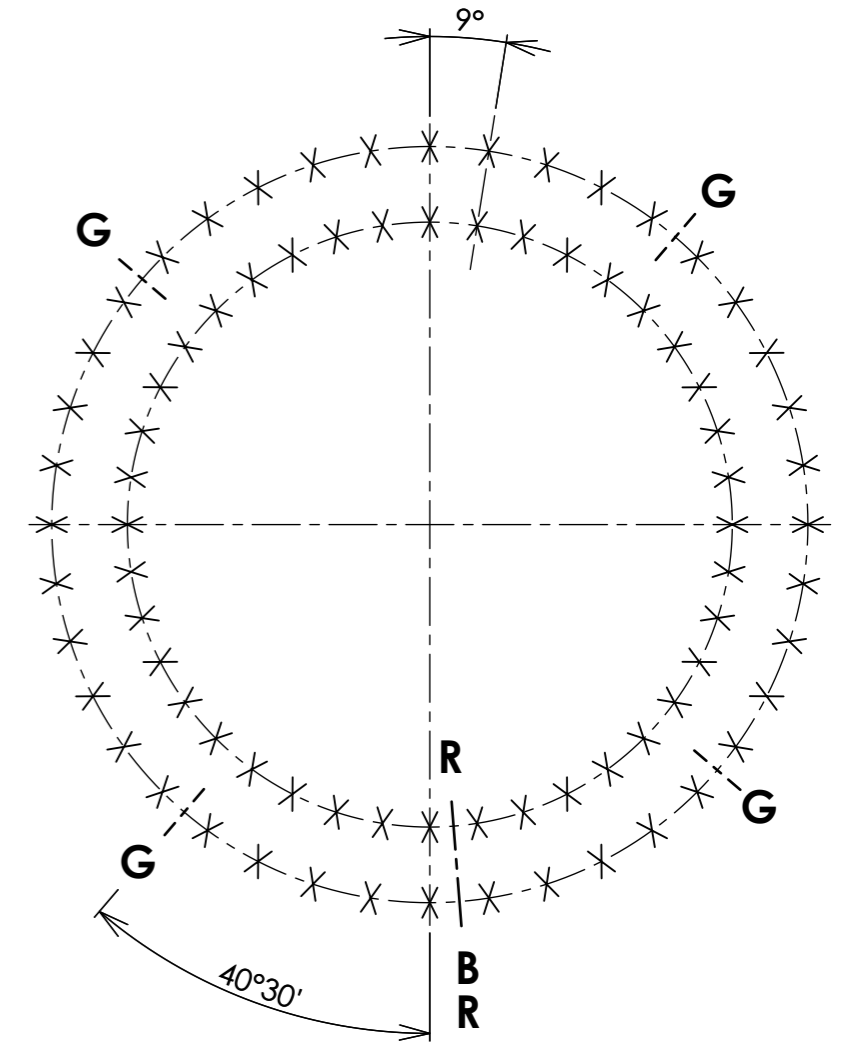



Implantation suivant A
Implantation according to A
Ansicht nach A



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>239</u> kg Gewicht ca <u>239</u> lbs Estimated weight		N° 07-1140-13			
Module <u>10</u> Angle de pression <u>20°</u> Modul - Modul <u>10</u> Pressure angle <u>20°</u> Diametral pitch <u>1.30</u> Eingriffswinkel <u>1.30</u> Nbre de dents <u>99</u> Troncature <u>1.30</u> Nr. of teeth - Zahnezahl <u>99</u> Truncature - Kopfkürzung <u>1.30</u> Diamètre primitif <u>990</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser <u>990</u> Déport 2 δm <u>6.400</u> Add. mod. 2 δm - Profilverchiebung 2 δm <u>6.400</u> Cote sur <u>12</u> dents <u>356.330</u> Measurement on teeth <u>356.030</u> Zahnmessweite bei Zähnen <u>356.030</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		X B.E. <u>40</u> Trous de fixation <u>Ø 22</u> equid. O.R. <u>40</u> Mounting holes <u>Ø 22</u> equis. A.R. <u>40</u> Befestigungsborungen <u>Ø 22</u> gl. Abst. G B.I. <u>40</u> Trous de fixation <u>Ø 22</u> equid. I.R. <u>40</u> Mounting holes <u>Ø 22</u> equis. I.R. <u>40</u> Befestigungsborungen <u>Ø 22</u> gl. Abst. B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> equid. O.R. <u>4</u> Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> equis. A.R. <u>4</u> Schmierborungen <u>M 10 x 1.00</u> gl. Abst. B.I. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> equid. I.R. <u>4</u> Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> equis. I.R. <u>4</u> Schmierborungen <u>M 10 x 1.00</u> gl. Abst.				Des. <u>JPS</u> Date. <u>03/05/1996</u> Ver. <u>J.P.S.</u> Date. <u>07/05/96</u> Ech. <u>1</u>		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 there of 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>  GROUPÉ DEFONTAINE 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	
Non trempée <u>0.51</u> No hardened <u>0.51</u> Ungehartet <u>0.51</u>		Trepée <u>0.66</u> Hardened <u>0.66</u> Gehartet <u>0.66</u>		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heertteschlupf - position		A <u>03/05/1996</u> Industrialisation Ind Date Nature - Change - Art JPS Visa					