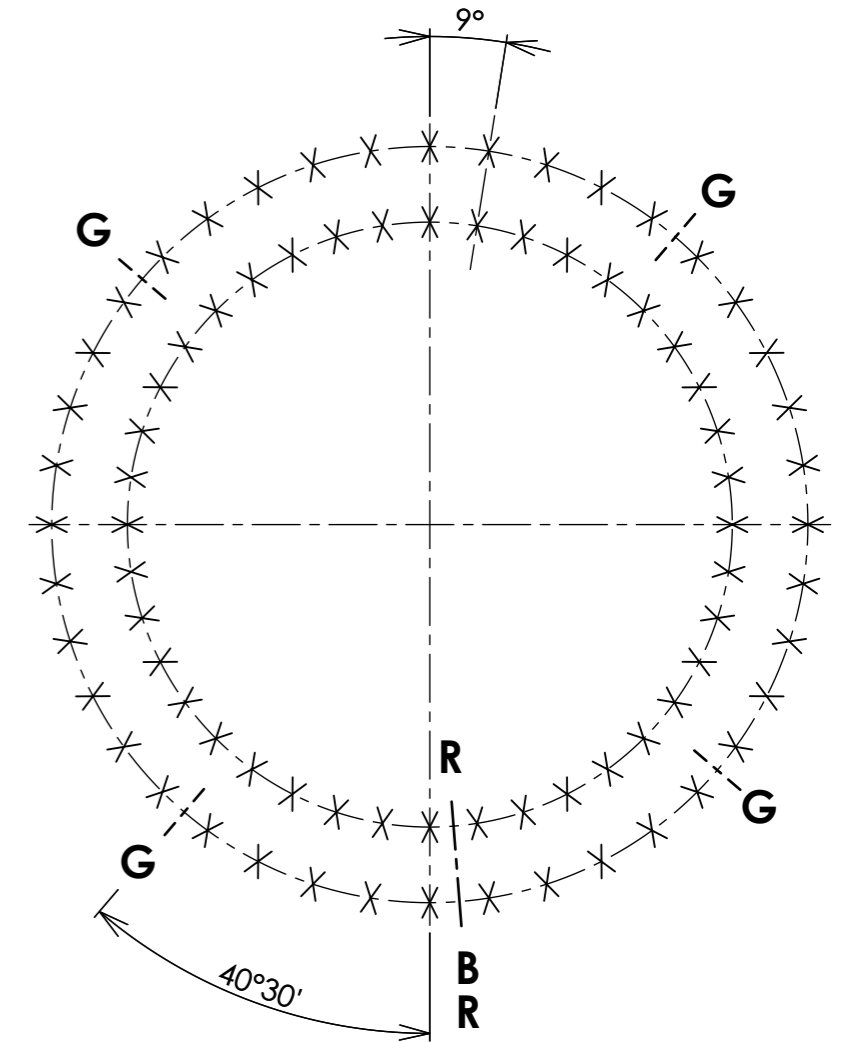


Implantation suivant A
Implantation according to A
Ansicht nach A



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> Module - Modul <u>10</u> Pressure angle <u>20°</u> Diametral pitch <u>99</u> Eingriffswinkel <u>1.30</u> Nbre de dents <u>99</u> Troncature <u>1.30</u> Nr. of teeth - Zahnezahl <u>99</u> Troncature - Kopfkürzung <u>1.30</u> Diamètre primitif <u>990</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser <u>990</u>		X B.E. 40 O.R. 40 A.R. 40 Trous de fixation <u>Ø22</u> Mounting holes <u>Ø22</u> Befestigungsborungen <u>Ø22</u> B.I. 40 I.R. 40 I.R. 40 Trous de fixation <u>Ø22</u> Mounting holes <u>Ø22</u> Befestigungsborungen <u>Ø22</u>				Des. <u>JPS</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	
Déport 2 δm <u>6.400</u> Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm <u>6.400</u> Cote sur 12 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. <u>0.51</u> Rundlauffehler am Teilkreis <u>0.51</u>		G B.E. 4 O.R. 4 A.R. 4 Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> Schmierborungen <u>M 10 x 1.00</u> B.I. 4 I.R. 4 I.R. 4 Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> Schmierborungen <u>M 10 x 1.00</u>				Date. <u>03/05/1996</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 there of except as authorized by ROLLIX - DEFONTAINE	
Non trempée <u>0.51</u> No hardened <u>0.51</u> Ungehartet <u>0.51</u>		B R Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heertteschlupf - position		A 03/05/1996 Industrialisation		Ver. <u>J.P. S.</u>		Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	
Trepée <u>0.66</u> Hardened <u>0.66</u> Gehartet <u>0.66</u>				Ind Date Nature - Change - Art Visa		Date. <u>07 / 05 / 96</u>		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	
						Ech. <u>1</u>		ROLLIX GROUPE DEFONTAINE	