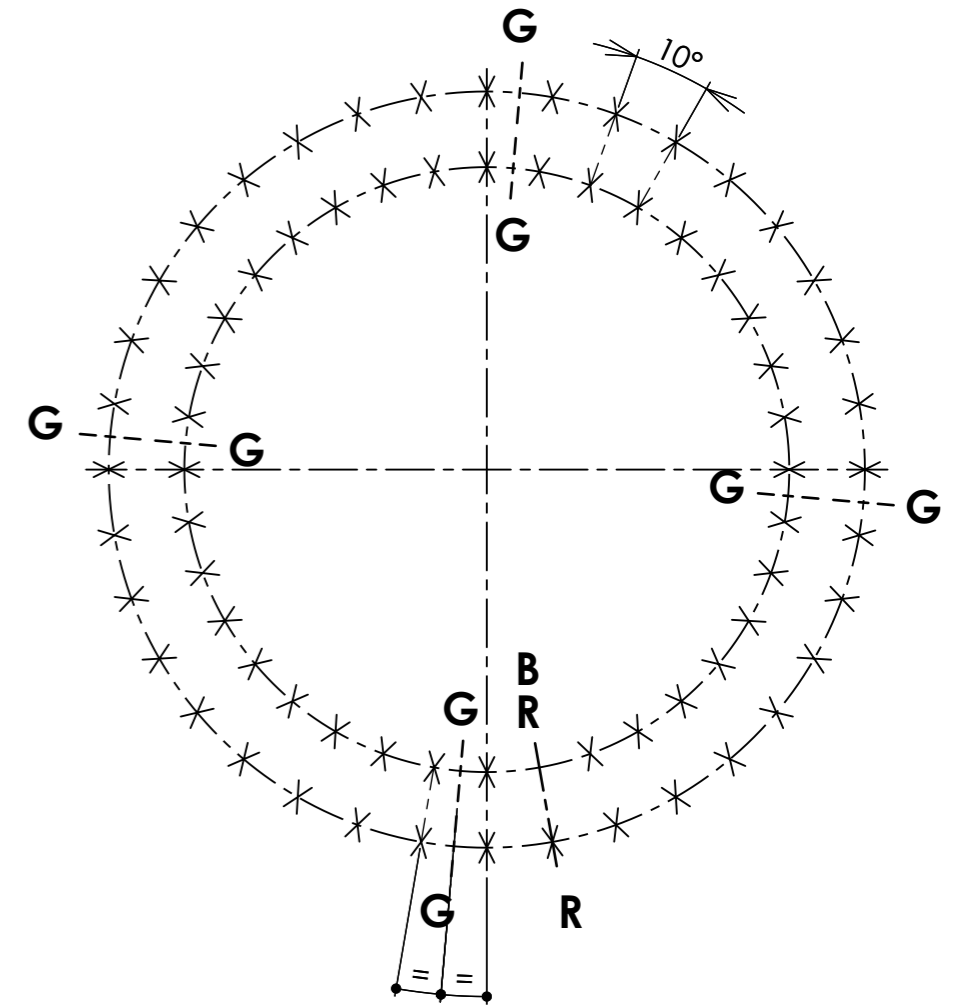


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



NOTA
 Trous graisseurs sur BE obturés par vis . En cas d'utilisation sur BE ,
 Grease holes on O.R. plugged with screws . In case of use on O.R. ,
 se servir de ces vis pour obturer les trous graisseurs sur BI
 use these screws to plug the grease holes on I.R.

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>167</u> kg Gewicht ca <u>167</u> lbs Estimated weight		N° 06-0823-18	
Module <u>10</u> Angle de pression <u>20°</u> Modul - Modul <u>10</u> Pressure angle <u>20°</u> Diametral pitch <u>1.50</u> Eingriffswinkel <u>1.50</u> Nbre de dents <u>94</u> Troncature <u>1.50</u> Nr. of teeth - Zahnezahl <u>94</u> Truncature - Kopfkürzung <u>1.50</u> Diamètre primitif <u>940</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser <u>940</u> Déport 2 δm <u>22</u> Add. mod. 2 δm - Profilverchiebung 2 δm <u>22</u> Cote sur <u>11</u> dents <u>330.164</u> Measurement on teeth <u>330.164</u> Zahnmessteite bei Zähnen <u>330.164</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		X B.E. <u>36</u> Trous de fixation <u>Ø 22</u> equid. O.R. <u>36</u> Mounting holes <u>Ø 22</u> equis. A.R. <u>36</u> Befestigungsborungen <u>Ø 22</u> gl. Abst.				Des. <u>DCO</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	
		G 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.				Date. <u>13/07/1989</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	
		B 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.				Ver. _____		Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	
Non trempée <u>0.44</u> No hardened <u>0.44</u> Ungehartet <u>0.44</u>		Trepée <u>0.59</u> Hardened <u>0.59</u> Gehartet <u>0.59</u>		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position		Date. _____		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	
		R		B 08/07/1996 Ajout NOTA et tolérance sur dia. 718 et 845 JPS		Ech. <u>1</u>			
				A 07/05/1992 Industrialisation JPS					
				Ind Date Nature - Change - Art Visa					