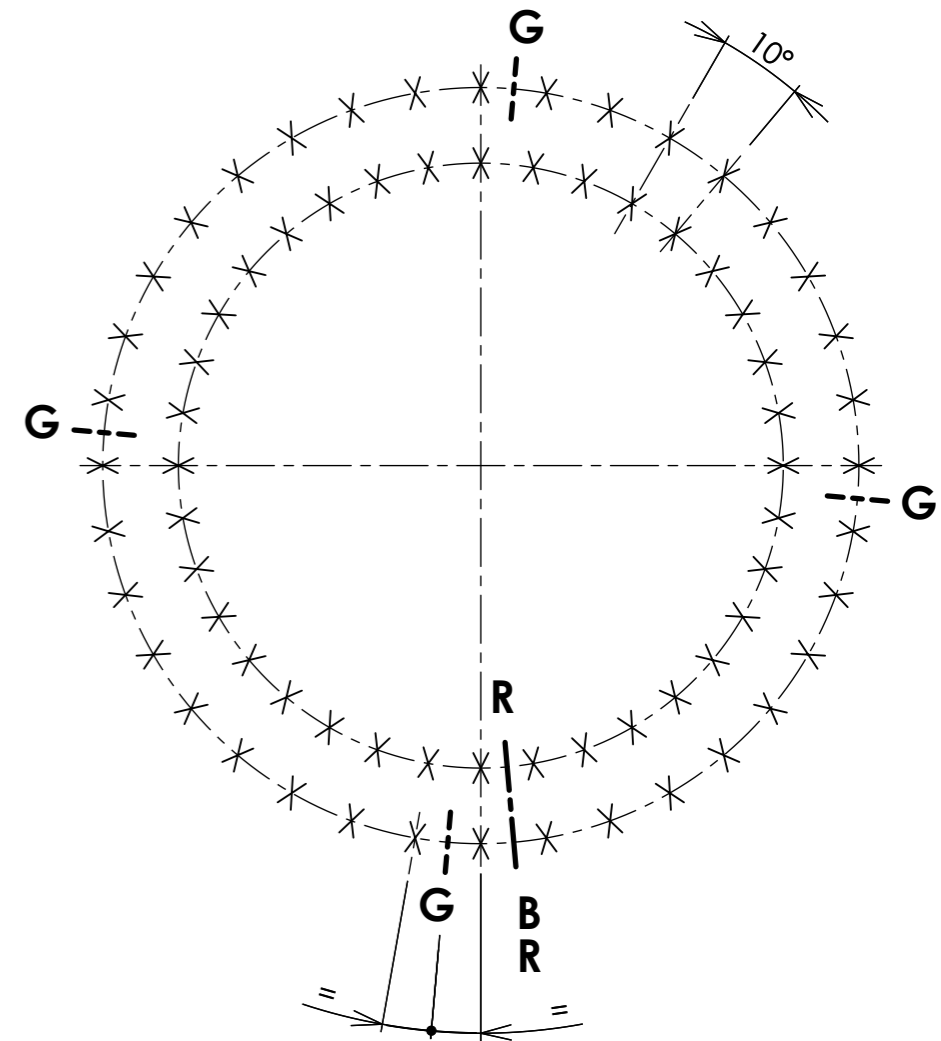


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 et ISO 8015 General tolerances according to IT-ETR-061 and ISO 8015 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061 und ISO 8015				Masse estimée <u>181</u> kg Gewicht ca <u>181</u> lbs Estimated weight		N° 07-1075-01	
Module <u>10</u> Module - Modul Diametral pitch Nbre de dents <u>98</u> Nr. of teeth - Zahnezahl Diamètre primitif <u>980</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		Angle de pression <u>20°</u> Pressure angle Eingriffswinkel Troncature <u>0.50</u> Truncature - Kopfkürzung		Déport <u>2 δm</u> Add. mod. <u>2 δm</u> - Profilver-schiebung <u>2 δm</u> Cote sur <u>12</u> dents <u>354.018</u> Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen <u>353.718</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		X B.E. <u>36</u> Trous de fixation <u>M16 Lamés Ø17</u> equid. O.R. <u>36</u> Mounting holes gl. Abst. A.R. Befestigungsborungen		A 25/11/1985 Ancien No était 07-215-5-07 JPS	
Démonté <u>0.55</u> No hardened Ungehartet		Trepée <u>0.70</u> Hardened Gehartet		G B.E. <u>36</u> Trous de fixation <u>M16</u> equid. O.R. <u>36</u> Mounting holes gl. Abst. A.R. Befestigungsborungen		07/10/01/1984 4 trous graisseurs au lieu de 3 non équi. BC		Des. <u>J.P. S.</u>	
		B B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> equid. O.R. <u>4</u> Grease holes gl. Abst. A.R. Schmierborungen		06/18/10/1974 Hauteur BE était 72 JPS		05/18/10/1974 Fixation BE était par trous M16 borgnes Ø ext. était 1170 JPS		Date. <u>16/10/1974</u>	
		R B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> equid. O.R. <u>4</u> Grease holes gl. Abst. A.R. Schmierborungen		04/18/10/1974 Hauteur centrage 10 était 8 JPS		03/18/10/1974 Dia. extérieur était 1166 JPS		Ver. <u>J.P. S.</u>	
		B Position approximative du bouchon et du raccord de tremp R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		02/18/10/1974 Graisseurs non fournis JPS		01/18/10/1974 Supprimer centrage JPS		Date. <u>25/11/85</u>	
				Ind Date Nature - Change - Art Visa 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.	
								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	