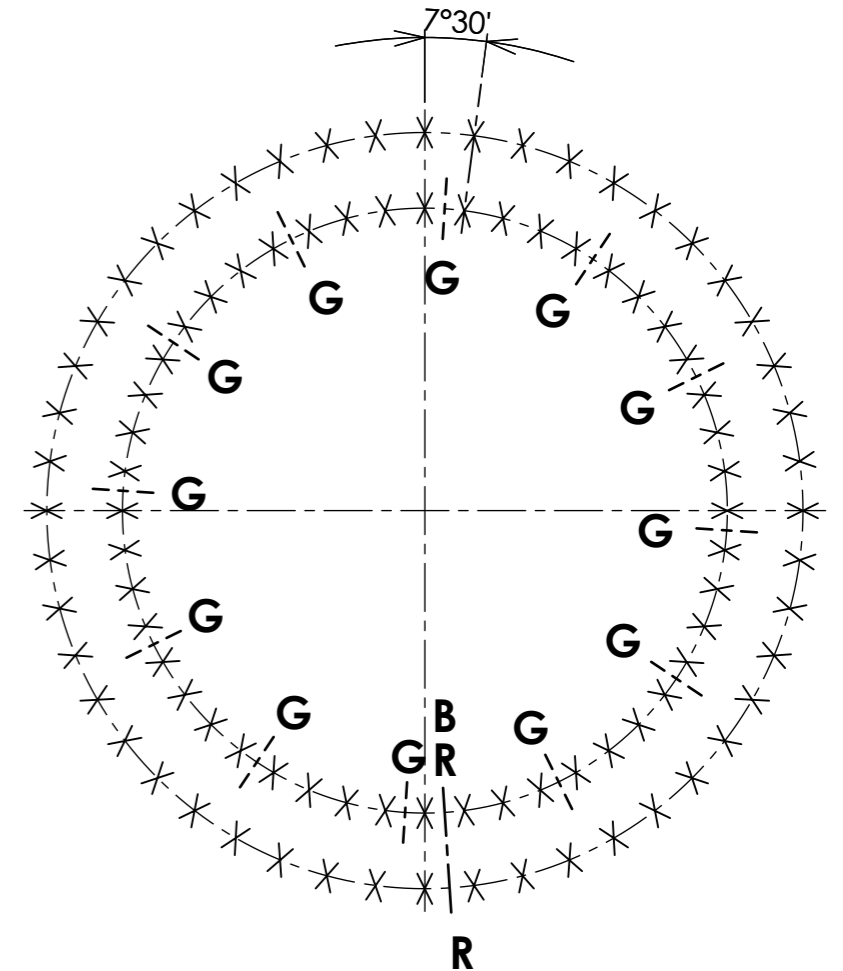


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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 724 kg Gewicht ca 724 lbs Estimated weight		N° 01-3031-00			
Module 10 Angle de pression 20° Modul - Modul Pressure angle Diametral pitch 1 Nbre de dents 318 Troncature 1 Nr. of teeth - Zahnezahl Truncature - Kopfcurzung Diamètre primitif 3180 Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		X B.E. 48 Trous de fixation Ø 22 equid. O.R. A.R. 48 Trous de fixation Ø 22 equid. I.R. A.R. 48 Trous de fixation Ø 22 equid. G B.E. 12 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid. O.R. A.R. 12 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid. I.R. A.R. 12 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid.				Des. BC Date. 27/05/1986 Ver. Date. Ech. 1		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 B ROLLIX GROUPE 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	
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverziehung 2 δm Cote sur 36 dents 1092.040 Measurement on teeth 1091.740 Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempage R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		B 09/01/1990 Troncature 1 etait sans BC A 15/10/1990 Industrialisation DCH Ind Date Nature - Change - Art Visa							
Non trempée No hardened Ungehartet 0.70		Trepnée Hardened Gehartet 0.90									