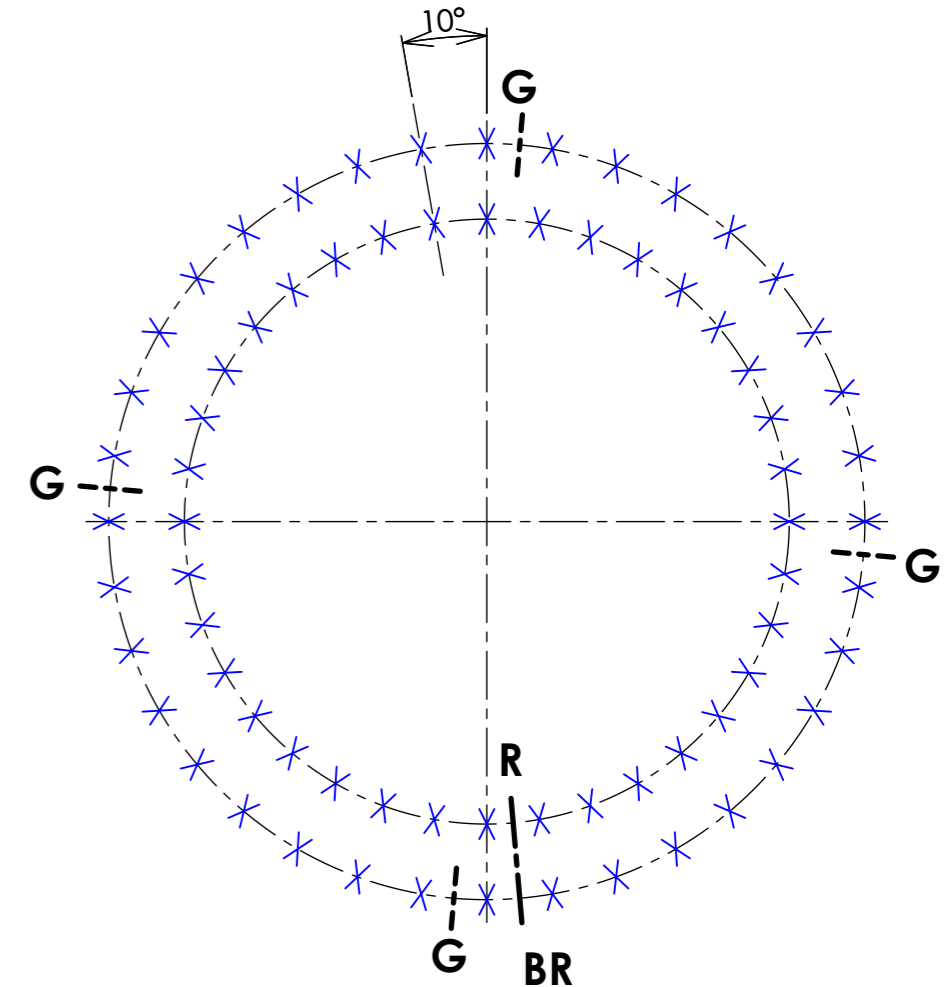



Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite Module <u>6</u> Angle de pression <u>20°</u> Module - Modul Pressure angle Diametral pitch <u>93</u> Eingriffswinkel Nbre de dents <u>11</u> Troncature Nr. of teeth - Zahnezahl Truncature - Kopfkurzung Diamètre primitif <u>558</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm Cote sur <u>11</u> dents <u>194.280</u> Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen <u>194.100</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		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>55</u> kg Gewicht ca lbs Estimated weight		N° 32-0641-01			
X B.E. <u>36</u> Trous de fixation <u>$\phi 14$</u> equid. O.R. <u>36</u> Mounting holes equis. A.R. <u>36</u> Befestigungsborungen gl. Abst.		G B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 8 x 1.00</u> equid. O.R. <u>4</u> Grease holes equis. A.R. <u>4</u> Schmierborungen gl. Abst.				Des. <u>GP</u> Date. <u>03/10/1994</u> Ver. <u>JPS</u> Date. <u>10/01/1995</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>  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	
Non trempée No hardened Ungehartet		Trempée Hardened Gehartet		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway R ca Stöpsfen - und heertteschlupf - position		A <u>25/01/1995</u> Industrialisation Ind Date Nature - Change - Art		BC Visa			