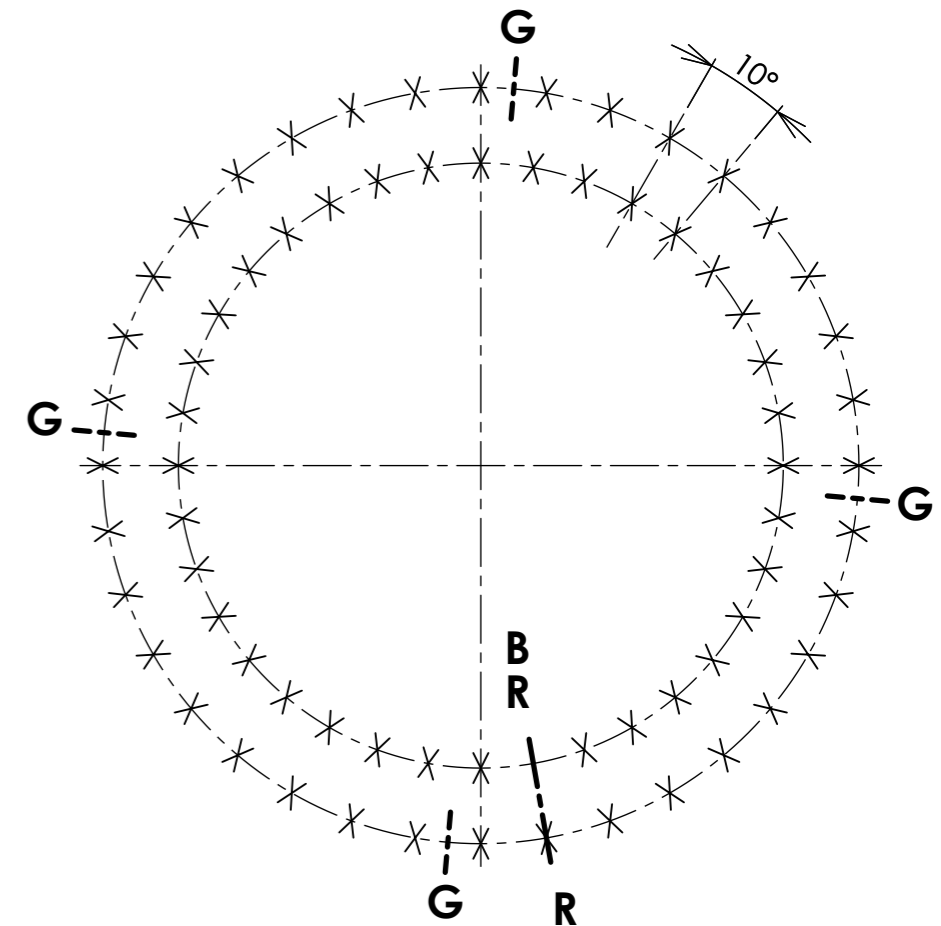



Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée 286 kg Gewicht ca 286 lbs Estimated weight		N° 03-0980-02	
Module Module - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. 36 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 26	equid. equis. gl. Abst.	Des. JPS Date. 28/11/1995 Ver. J.P. S. Date. 25/06/96 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.	
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkürzung		B.I. 36-1 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 26	equid. equis. gl. Abst.			
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		G	B.E. 4 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	 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.I. 4 I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen		equid. equis. gl. Abst.			A 17/02/1997 Industrialisation JPS Ind Date Nature - Change - Art Visa
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm Cote sur dents Measurement on teeth 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 trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heerteschlupf - position					