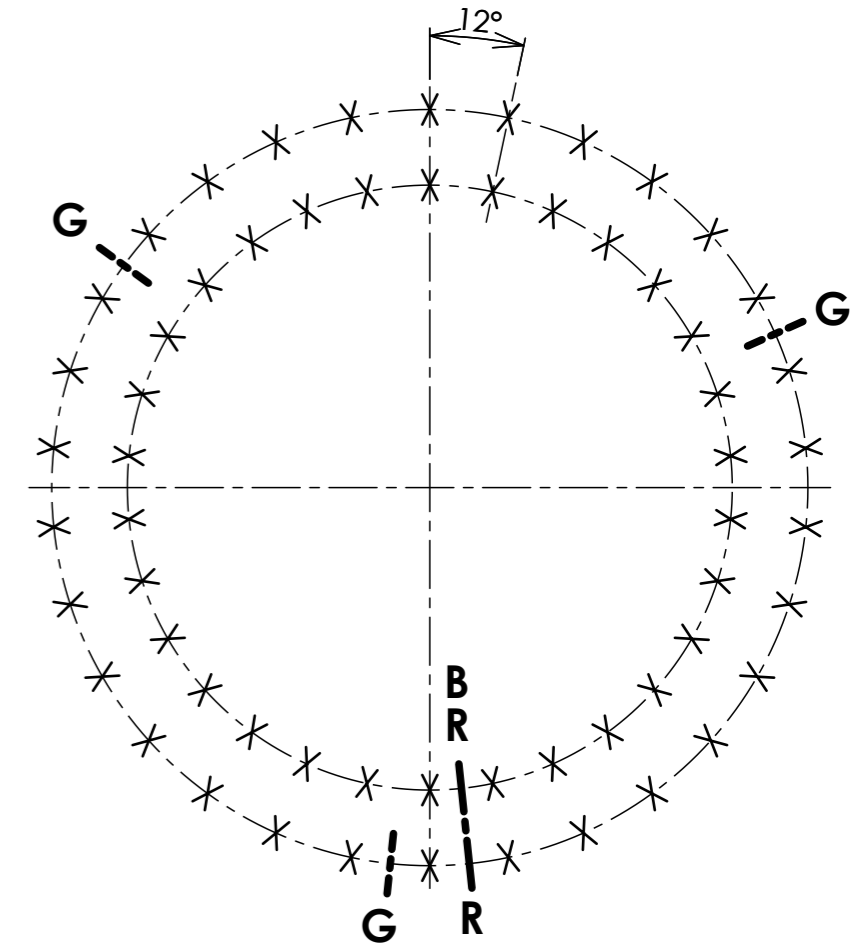


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		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 25 kg Gewicht ca 25 lbs Estimated weight		N° 08-0405-05	
Module 2 Add. mod. 2 δm - Profilverziehung 2 δm Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		X B.E. 30 O.R. 30 A.R. 30 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 14 equid. equis. gl. Abst.				Des. JPS		Indice A	
		G B.E. 3 O.R. 3 A.R. 3 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M 10 x 1.00 equid. equis. gl. Abst.				Date. 09/04/1996		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	
Non trempée No hardened Ungehartet		B B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		A 09/04/1996 Industrialisation		Ver. J.P.S.		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	
Trepée Hardened Gehartet				Ind Date Nature - Change - Art Visa		Date. 09 / 04 / 96		Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	
						Ech. 1		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	