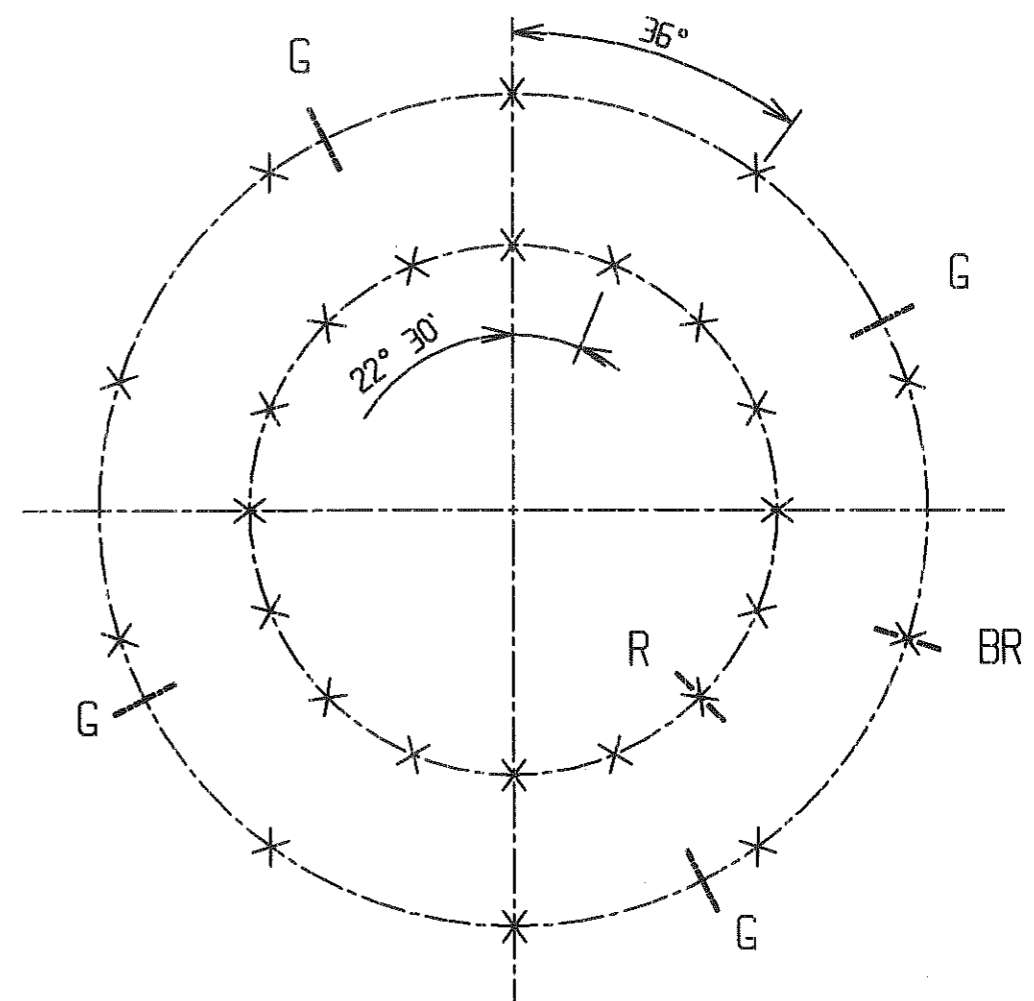


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzhung Droite tronque Module 6 Module-Modul Diametral Pitch Nbre de dents 76 Nr. of teeth- Zahnzahl Diametre primitif 456 Pitch diameter- Teilkreisdurchmesser Correction 2M Correction 2M-Profilverschiebung 2M Cote sur 3 dents 157.41 Measurement on teeth Zahnmessnote bei Zhnen 157.23 Feux-trond au diametre primitif Runout on P.D.-Rundlauffehler am Teilkreis Non trempe No hardened gear-gehartet Trempe-hardened gear-gehartet	Tolerances génerales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061	B.E. 10 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	$\text{Ø } 18$	equid. equis. gl. Abst.	Des. J.P. S. Date 15-03-96 Veri. [Signature] Date 15-03-96 Ech. 1 	Poids estime 41 kg Gewicht ca 41 lbs Estimated weight	 N° 28-0541-01 Indice A
	B.E. 16 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	M 12	equid. equis. gl. Abst.				
G	B.E. 4 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	8 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	A 15-03-96 Industrialisation JPS A 15-03-96 Ancien No etat 02-0541-01 JPS Ind. Date-Datum Nature - Change - Art Visa Name	Cette couronne brevetee DUO-ROLL-X est notre propriéte. Ce plan ne peut être communique, ni transmis  des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE Information confidential proprietary of ROLLIX - DEFONTAINE. Any person accepting 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-ROLL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	 ROLLIX GROUPE DEFONTAINE Siege social : 3, Louis Renault B.P. 153 - 44-802 ST HERBLAIN CEDEX Tel. 40.67.89.89 - Telex 710698 F - Telecopie 40.67.89.03	
		B.I. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	M 12				equid. equis. gl. Abst.
BR	Position approximative du bouchon et du raccord de trempe Filler plug and hardening connection of raceway ce Stopfen - und Harteschlupf - Position							