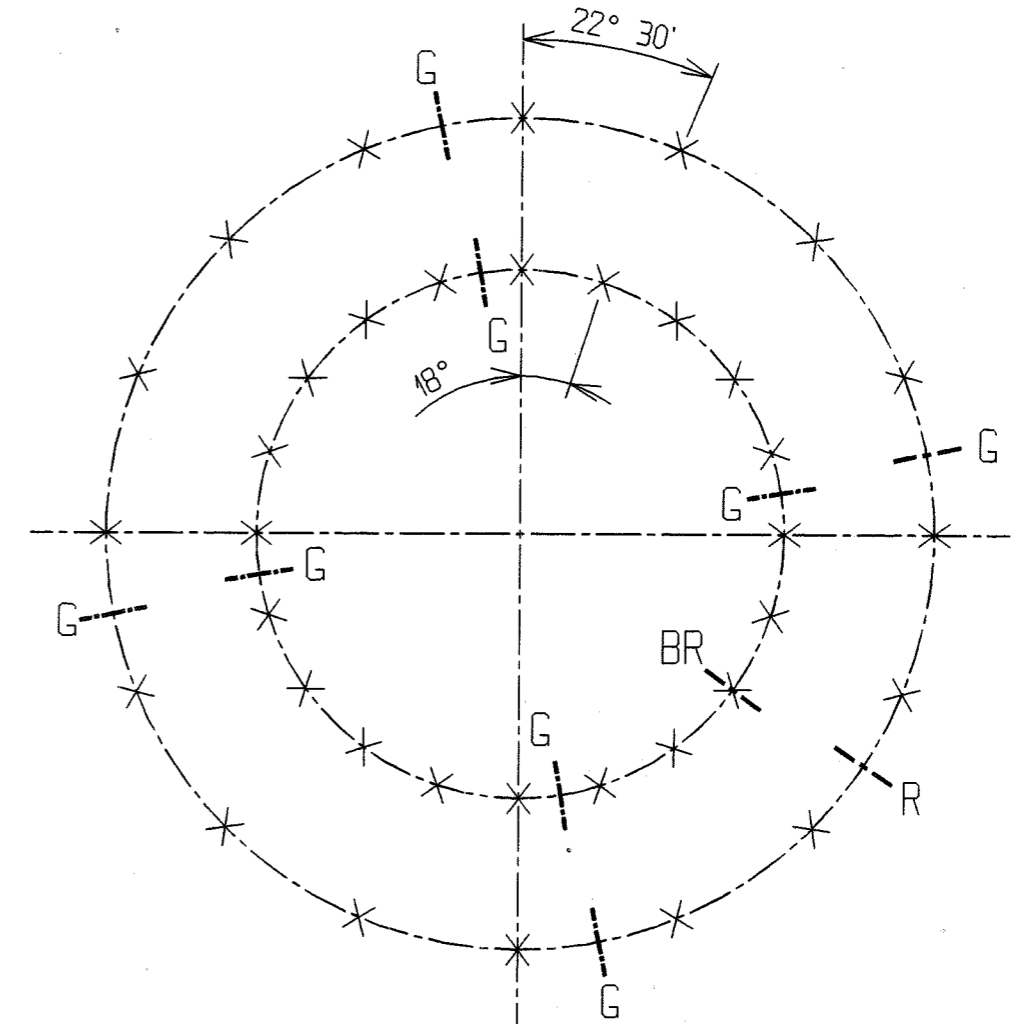


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung

Module \_\_\_\_\_ Angle de pression \_\_\_\_\_  
 Module-Modul \_\_\_\_\_ Pressure angle \_\_\_\_\_  
 Diametral Pitch \_\_\_\_\_ Eingriffswinkel \_\_\_\_\_

Nbre de dents \_\_\_\_\_ Troncature \_\_\_\_\_  
 Nr. of teeth- Zahnezahl Truncature-Kopfkürzung \_\_\_\_\_

Diametre primitif \_\_\_\_\_  
 Pitch diameter-Teilkreisdurchmesser \_\_\_\_\_

Correction 2&M \_\_\_\_\_  
 Correction 2&M-Profilverschiebung 2xM \_\_\_\_\_

Cote sur \_\_\_\_\_ dents \_\_\_\_\_  
 Measurement on teeth \_\_\_\_\_  
 Zahnmessweite bei Zähnen \_\_\_\_\_

Feux-rond au diametre primitif \_\_\_\_\_  
 Runout on P.D.-Rundlauffehler am Teilkreis \_\_\_\_\_

Non trempes \_\_\_\_\_  
 No hardened gear-ungehärtet \_\_\_\_\_  
 Trempes-hardened gear-gehärtet \_\_\_\_\_

Tolerances generales suivant IT-ETR-061  
 General tolerances according to IT-ETR-061  
 Allgemeine tolerenzen nach IT-ETR-061

X	B.E. O.R. A.R.	16	Trous de fixation Mouting holes Befestigungsbohrungen	Ø 18.	equid. equis.
	B.I. I.R.	20	Trous de fixation Mouting holes Befestigungsbohrungen	Ø 18.	gl. Abst.
G	B.E. O.R. A.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	8 x 100	equid. equis.
	B.I. I.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	8 x 100	gl. Abst.
BR			Position approximative du bouchon et du raccord de trempes Filler plug and hardening connection of raceway ce Stopfen - und Härteschlupf - Position		

Ind.	Date-Datum	Nature - Change - Art	Visa Name
A	24-06-96	Indus. etait 03-0941-01	BC

Des	BONNET
Date	10-04-85
Veri.	
Date	
Ech.	1

Poids estime \_\_\_\_\_ 58 kg  
 Gewicht ca \_\_\_\_\_ lbs  
 Estimated weight \_\_\_\_\_

Cette couronne brevetees DUO-ROLL-X est notre propriete. Ce plan ne peut etre communique, ni retransmis a des tiers sans l'autorisation ecrite de ROLLIX-DEFONTAINE

Information confidential proprietary of ROLLIX - DEFONTAINE. Any person accepting is required to accept same information in confidence and agree to make no disclosures or use thereof 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.

N° 29-0941-01

Indice \_\_\_\_\_ A

**ROLLIX**  
 GROUPE DEFONTAINE

Siege social : 3, Louis Renault  
 B.P. 153 - 44802 ST HERBLAIN CEDEX  
 Tel. 40.67.89.89 - Telex 710698 F - Telecopie 40.67.89.03