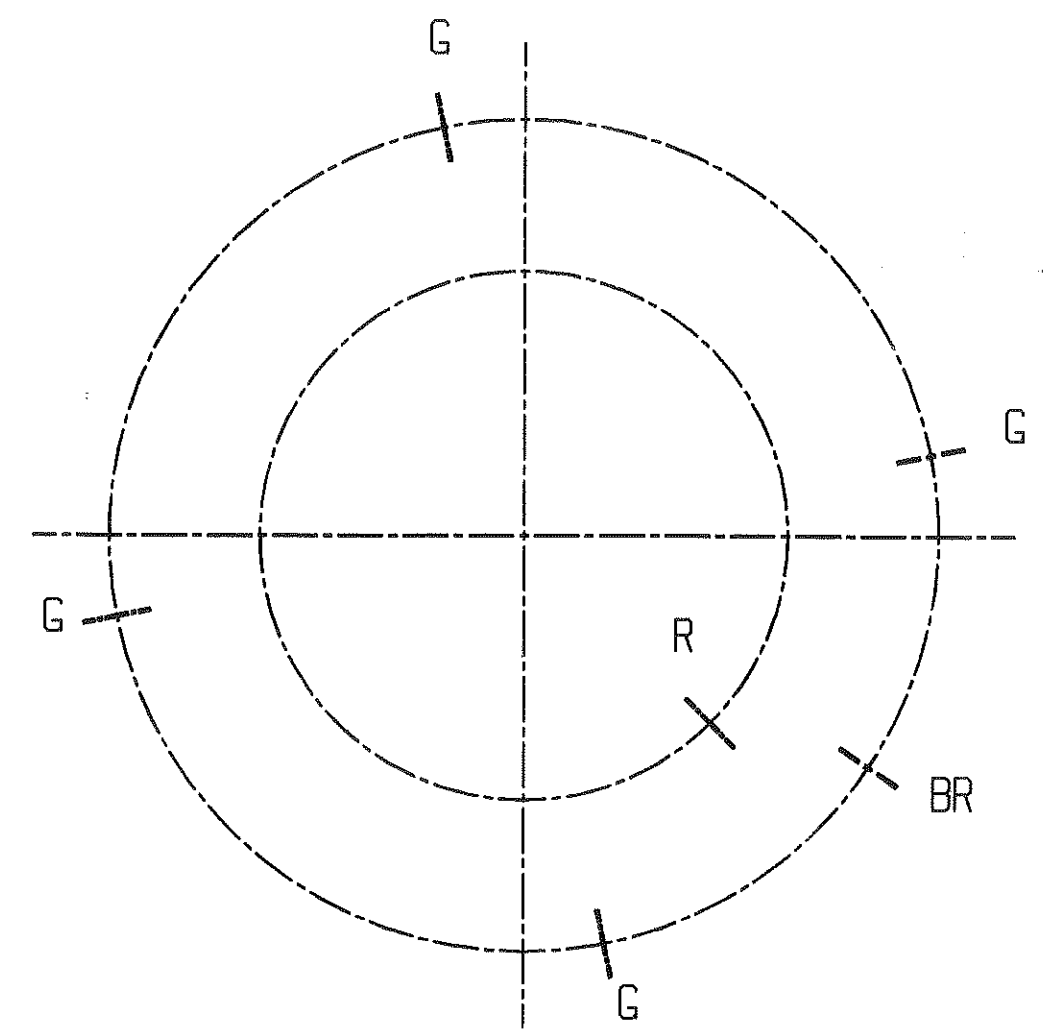


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung
Dröite
 Module **8** Angle de pression **20°**
 Module - Modul
 Diametral Pitch
 Nbre de dents **125** Troncature **1**
 Nr. of teeth - Zähnezahl Truncature - Kopfkürzung
 Diamètre primitif **1000**
 Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser
 Correction 28M
 Correction 28M - Profilverschiebung 2 x M
 Cote sur **15** dents **357.12**
 Measurement on teeth
 Zahnmessweite bei Zähnen **356.87**
 Faux-rond au diamètre primitif
 Run out on P.D. - Rundlauffehler am Teilkreis
 Non trempée
 No hardened gear - ungehärtet
 Trempée - hardened gear - gehärtet

Tolérances générales suivant IT-ETR-061
 General tolerances according to IT-ETR-061
 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061

X	B.E.	Trous de fixation		équad.
	O.R.	Mouting holes		equis.
A.R.	Befestigungsbohrungen		gl. Abst.	
G	B.I.	Trous de fixation		équad.
	I.R.	Mouting holes		equis.
A.R.	Befestigungsbohrungen		gl. Abst.	
G	B.E.	Trous graisseurs	8 x 100	équad.
	O.R.	Grease holes		equis.
A.R.	Schmierbohrungen		gl. Abst.	
BR	B.I.	Trous graisseurs		équad.
	I.R.	Grease holes		equis.
A.R.	Schmierbohrungen		gl. Abst.	

Position approximative bouchon et raccord de trempage
 Filler plug and hardening connection of raceway
 ca Stopfen - und Haerteschlupf - Position

C	21-09-94	Montage etait avec cage	JPS
B	28-01-87	H. dent. etait 40 - Ø ext. etait 1200	BC
A	17-10-85	Ancien No etait L2-218-4-00	MC
Ind.	Date	Nature - Change - Art	Visa
	Datum		Name

Des. **BC**
 Date **09-01-79**
 Vér. *[Signature]*
 Date **21-09-94**
 Ech. **1**

Poids estimé **87** kg
 Gewicht ca **87** lbs
 Estimated weight

Cette couronne brevetée DUO-ROLL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué, ni retransmis à 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 ROLL DEFONTAINE.

Diese patentierte Drehverbindung DUO ROLL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° **22-1091-00**

Indice **C**

ROLLIX
GRUPE DEFONTAINE

Siège social : 3, rue Louis-Renault
 B.P. 153 - 44802 ST-HERBLAIN CEDEX
 Tél. 40.67.89.89 - Télécopie : 40.67.89.03