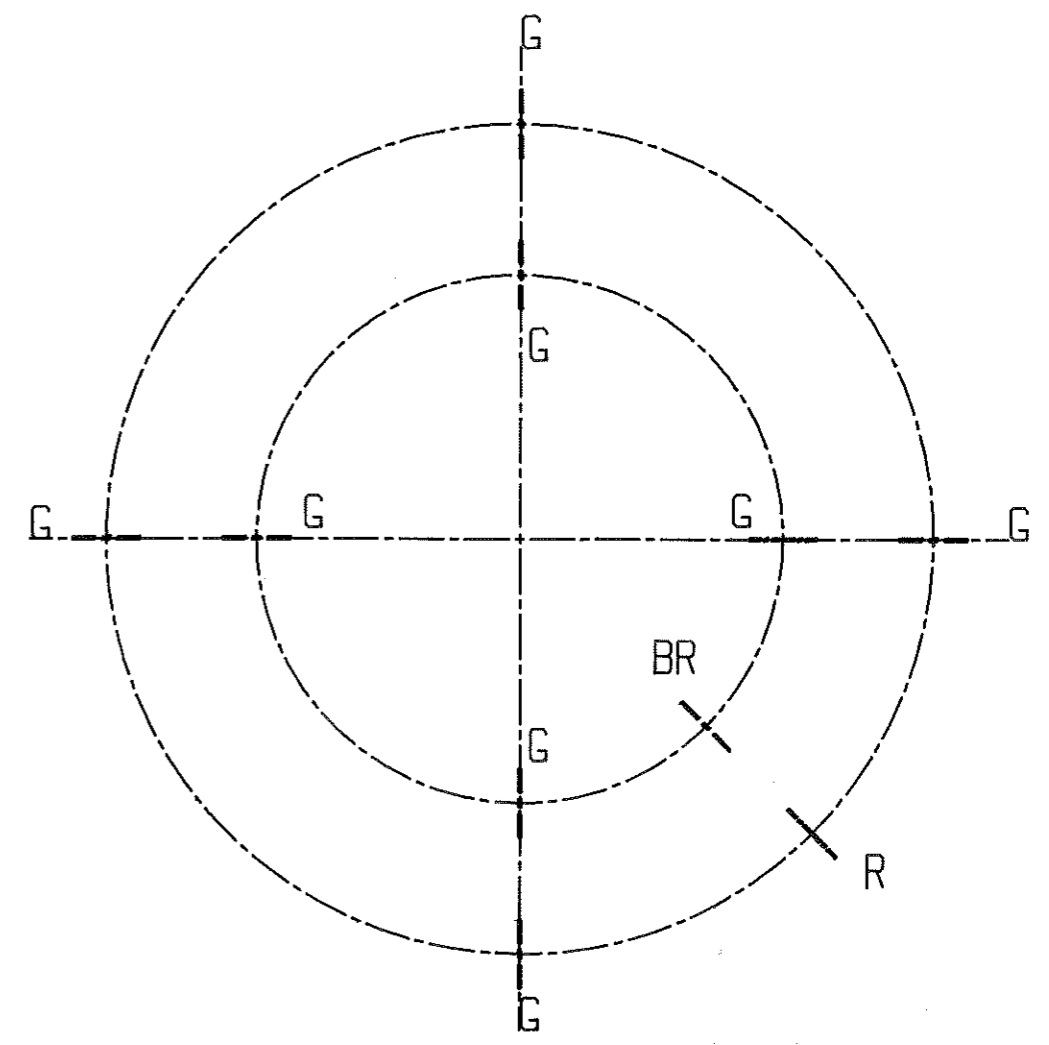


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung

Module - Modul  
 Diametral Pitch

Angle de pression  
 Pressure angle  
 Eingriffswinkel

Nbre de dents  
 Nr. of teeth - Zähnezahl

Troncature  
 Truncature - Kopfkürzung

Diamètre primitif  
 Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser

Correction 2 $\delta$ M  
 Correction 2 $\delta$ M - Profilverschiebung 2 x M

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

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.
	I.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	8 x 100	équad.
	I.R.	Grease holes		equis.
	I.R.	Schmierbohrungen		gl. Abst.

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

Ind.	Date	Nature - Change - Art	Visa
	Datum		Name
C	20-05-94	Montage etait avec cage	JPS
B	19-01-87	$\varnothing$ ext. etait 1200- $\varnothing$ int. etait 982	BC
A	16-10-85	Ancien No etait L3-218-0-00	MC

Des. **BC**

Date **08-01-79**

Vér. *[Signature]*

Date **08-01-79**

Ech. **1**

Poids estimé  
 Gewicht ca **58** kg  
 Estimated weight **128** lbs

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 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° **23-1091-00**

Indice **C**

**ROLLIX**

**GRUPE DEFONTAINE**

Siège social : 3, rue Louis-Renault  
 B.P. 153 - 44802 ST-HERBLAIN CEDEX  
 Tél. 40.67.89.89 - Téléc. 710698 F - Télécopie : 40.67.89.03