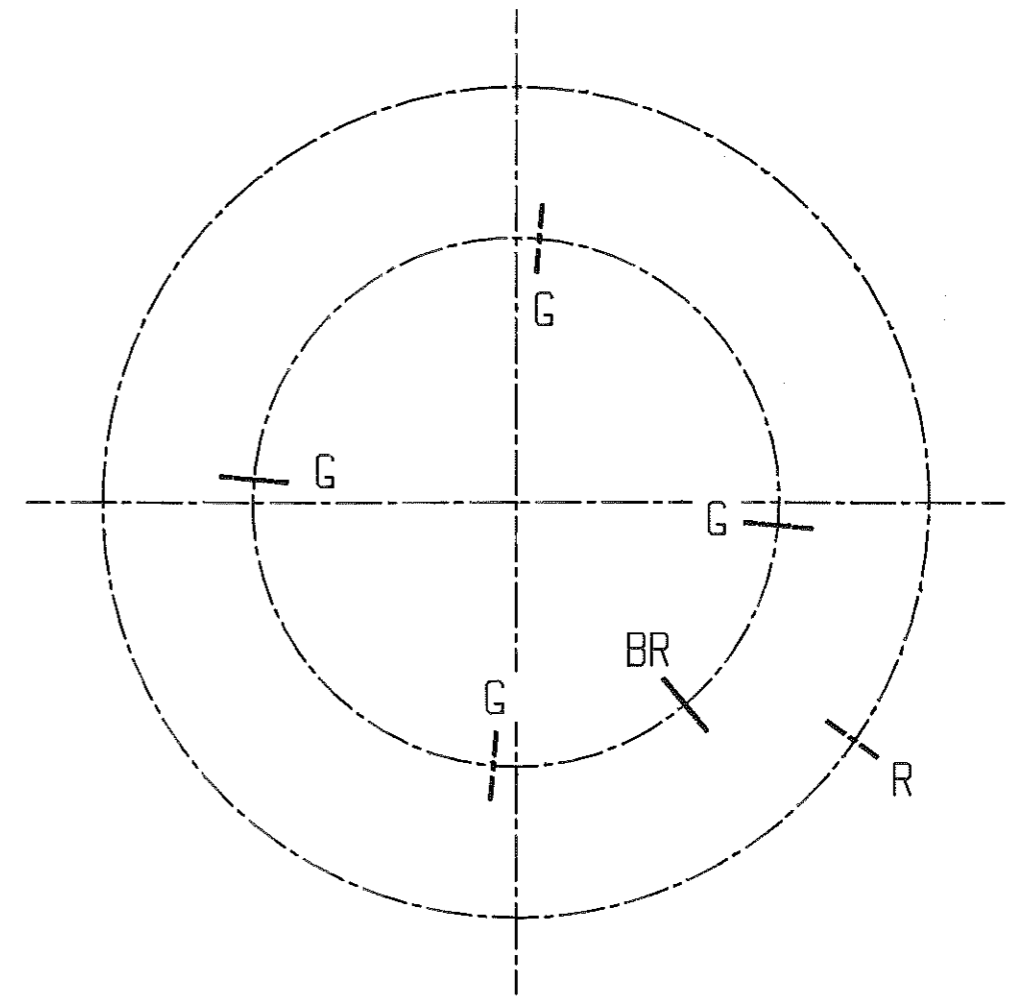


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite tronquée	
Module <b>8</b>	Angle de pression <b>20°</b>
Module - Modul	Pressure angle
Diametral Pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents <b>117</b>	Troncature <b>1</b>
Nr. of teeth - Zähnezahl	Truncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif <b>936</b>	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Correction 28M	
Correction 28M - Profilverschiebung 2 x M	
Cote sur <b>14</b> dents <b>331.52</b>	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen <b>331.28</b>	
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		
<b>X</b>	B.E. Trous de fixation	équid.
	O.R. Mouting holes	equis.
	A.R. Befestigungsbohrungen	gl. Abst.
<b>G</b>	B.I. Trous de fixation	équid.
	I.R. Mouting holes	equis.
	I.R. Befestigungsbohrungen	gl. Abst.
<b>G</b>	B.E. Trous graisseurs	équid.
	O.R. Grease holes	equis.
	A.R. Schmierbohrungen	gl. Abst.
<b>BR</b>	<b>4</b> Trous graisseurs	équid.
	I.R. Grease holes	equis.
	I.R. Schmierbohrungen	gl. Abst.
Position approximative bouchon et raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und Häerteschlupf - Position		

Ind.	Date	Nature - Change - Art	Visa
	16-09-94	Montage etait avec cage	JPS
	15-01-87	H. dent. etait 40 - Ø mt. etait 732	BC
	17-10-85	Ancien No etait L1-168-4-00	MC

Des.	B. C.
Date	09-01-78
Vér.	<i>[Signature]</i>
Date	17-10-85
Ech.	1

Poids estimé **70** kg  
 Gewicht ca \_\_\_\_\_ lbs  
 Estimated weight \_\_\_\_\_ 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 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° **21-0841-00**

Indice **C**

**ROLLIX**  
 GROUPE 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