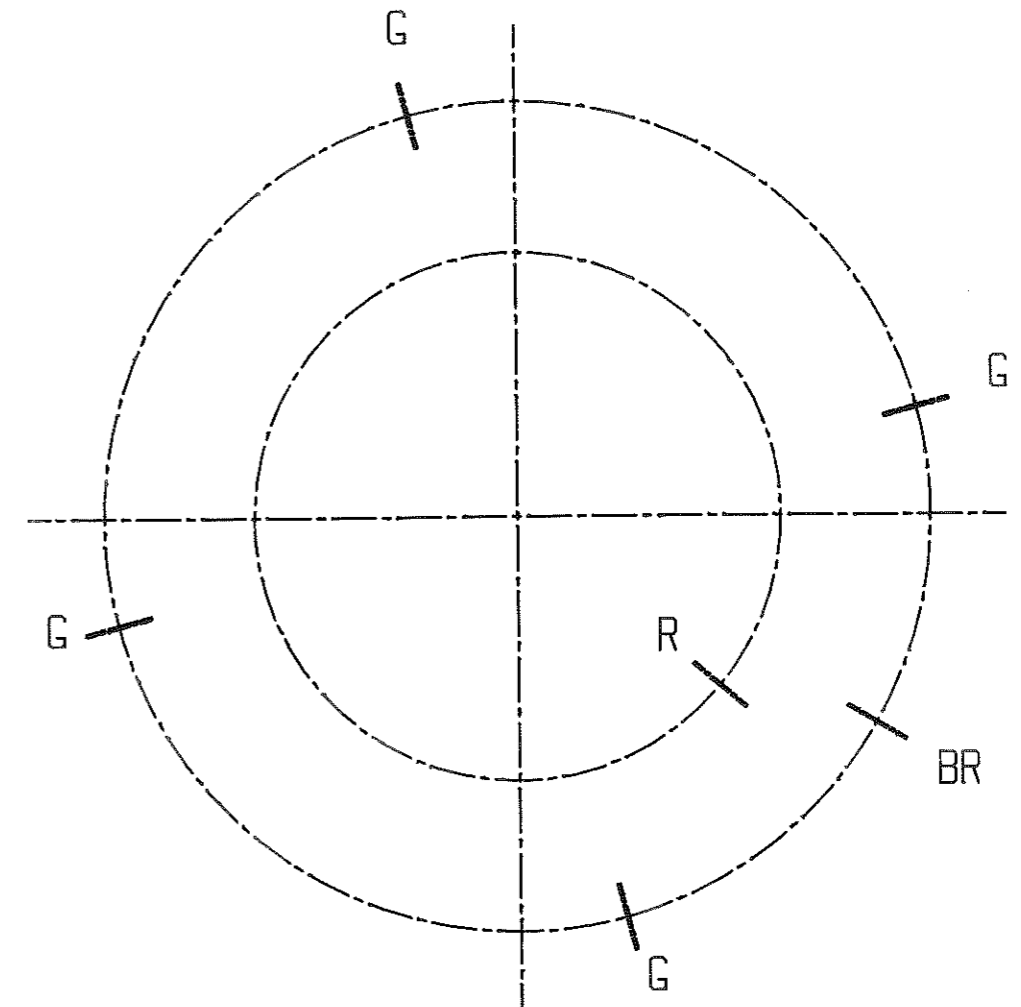


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Module <u>6</u>	
Module - Modul	Angle de pression <u>20°</u>
Diametral Pitch	Pressure angle
Nbr. de dents <u>93</u>	Troncature
Nr. of teeth - Zähnezahl	Truncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif <u>558</u>	
Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser	
Correction 28M	
Correction 28M - Profilverschiebung 2 x M	
Cote sur <u>11</u> dents	<u>194.28</u>
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen	<u>194.104</u>
Faux-rond au diamètre primitif	
Run out on P.D. - Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée	
Non 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.
BR	B.E.	Trous graisseurs	équad.
	O.R.	Grease holes	equis.
	A.R.	Schmierbohrungen	gl. Abst.
BR	B.I.	Trous graisseurs	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	24-09-94	Montage etait avec cage	JPS
B	28-01-87	H. dent. etait 40 - Ø ext. etait 750	BC
A	17-10-85	Ancien No etait L2-128-3-00	MC

Des.	BC
Date	09-01-79
Vér.	<i>[Signature]</i>
Date	21-09-94
Ech.	1

Poids estimé 49 kg
 Gewicht ca 49 lbs
 Estimated weight

Cette couronne brevetée DUO-ROLL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué, ni transmis 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° 22-0641-00

Indice C

ROLLIX
 GROUPE DEFONTAINE

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