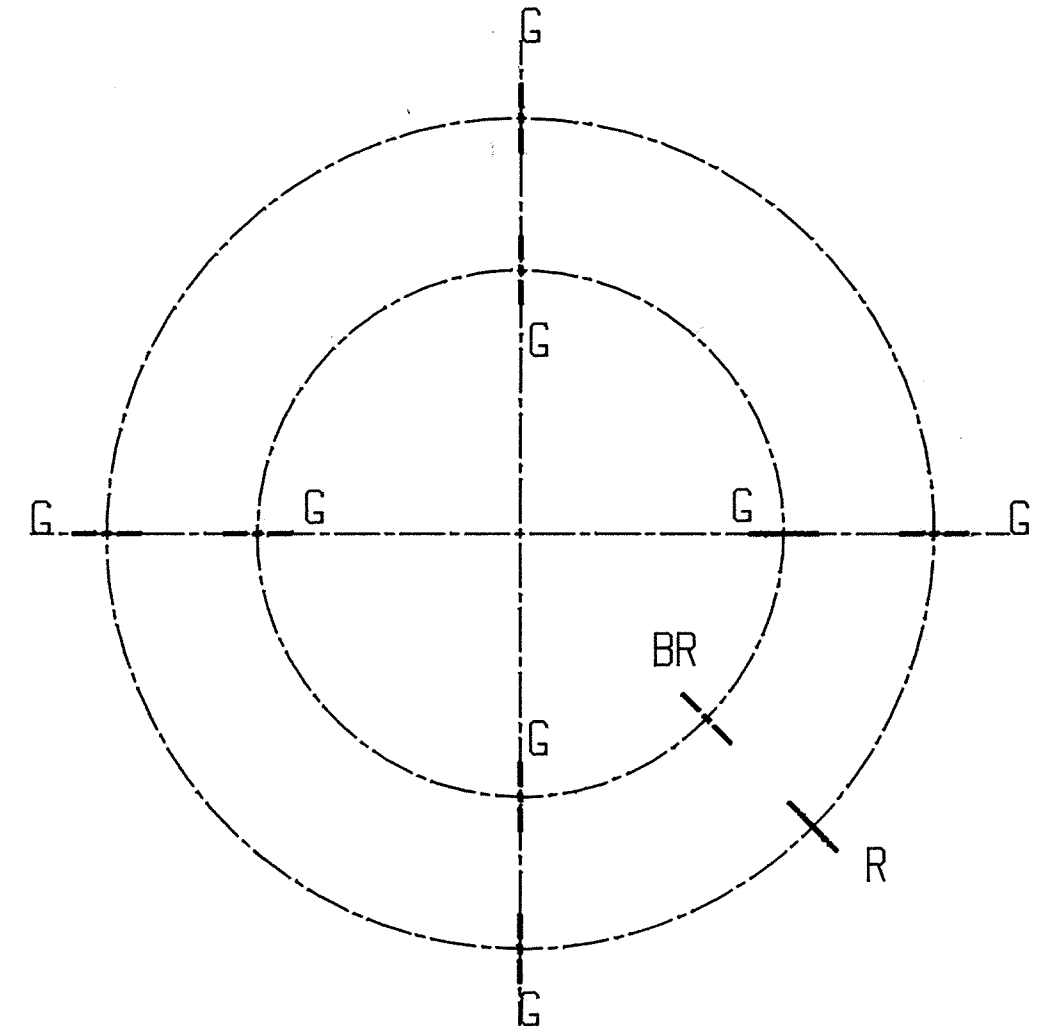


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung

Module _____ Angle de pression _____
 Module - Modul _____ Pressure angle _____
 Diametral Pitch _____ Eingriffswinkel _____

Nbre de dents _____ Troncature _____
 Nr. of teeth - Zähnezahl _____ Truncature - Köpfkürzung _____

Diamètre primitif _____
 Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser _____

Correction 2 δ M _____
 Correction 2 δ 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.
G	A.R.	Befestigungsbohrungen	_____	gl. Abst.
	B.I.	Trous de fixation	_____	équad.
G	I.R.	Mouting holes	_____	equis.
	I.R.	Befestigungsbohrungen	_____	gl. Abst.
G	B.E.	Trous graisseurs	B x 100	équad.
	O.R.	Grease holes	_____	equis.
G	A.R.	Schmierbohrungen	B x 100	gl. Abst.
	B.I.	Trous graisseurs	B x 100	équad.
BR	I.R.	Grease holes	_____	equis.
	I.R.	Schmierbohrungen	_____	gl. Abst.

BR 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
	09-05-94	Montage etait avec cage	JPS
	19-04-87	Ø ext. etait 750-Ø int. etait 532	BC
	17-10-85	Ancien No etait L3-128-0-00	MC

Des. B.C.

Date 08-04-78

Vér. *[Signature]*

Date 08-01-79

Ech. 1

Poids estimé _____ 40 kg
 Gewicht ca _____ 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° 23-0641-00

Indice C

ROLLIX

GRUPE DEFONTAINE

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