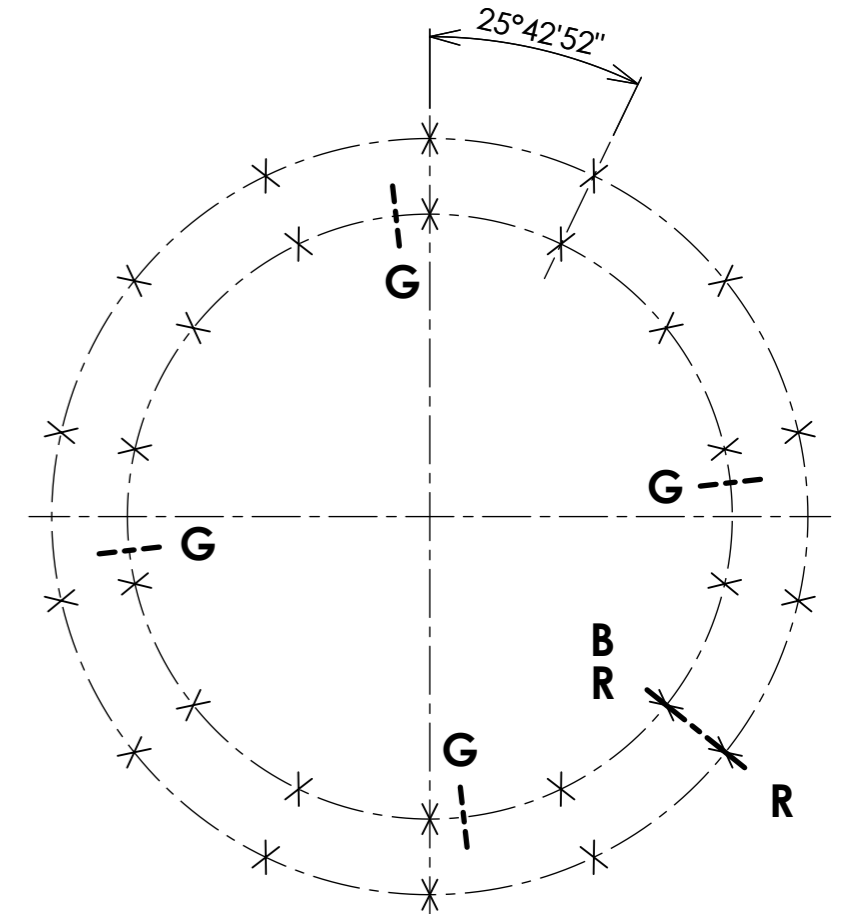


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 6	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 105	Troncature 1
Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature - Kopfcurzung
Diamètre primitif 630	
Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser	
Déport 2 δm	
Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm	
Cote sur 13 dents 229.930	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 229.750	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061	
X	B.E. 14 Trous de fixation M12 equid. O.R. I.R. A.R. equis. gl. Abst.
	B.I. 14 Trous de fixation Ø 18 equid. I.R. I.R. A.R. equis. gl. Abst.
G	B.E. Trous de graisseurs equid. O.R. A.R. equis. gl. Abst.
	B.I. 4 Trous de graisseurs M 8 x 1.00 equid. I.R. A.R. equis. gl. Abst.

C	26/05/1994	Montage était avec cage	JPS
B	15/01/1987	H. denture était 40 - Ø int. était 432	BC
A	17/10/1985	Ancien No était L1-108-3-10	MC
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	B.C.
Date.	09/01/1979
Ver.	
Date.	
Ech.	1

Masse estimée 43 kg
 Gewicht ca lbs
 Estimated weight

Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retansmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE

Information confidential proprietary of ROLLIX-DEFONTAINE. Any person excepted is required to accept same information in confidence and agrees to make no disclosures or use there of except as authorized by ROLLIX - DEFONTAINE

Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° 21-0541-01

Indice C

Siège social : 3 rue Louis Renault
 B.P. 329 - 44803 ST HERBLAIN CEDEX
 Tel. 02.40.67.89.89 Télécopie 02.40.67.89.03