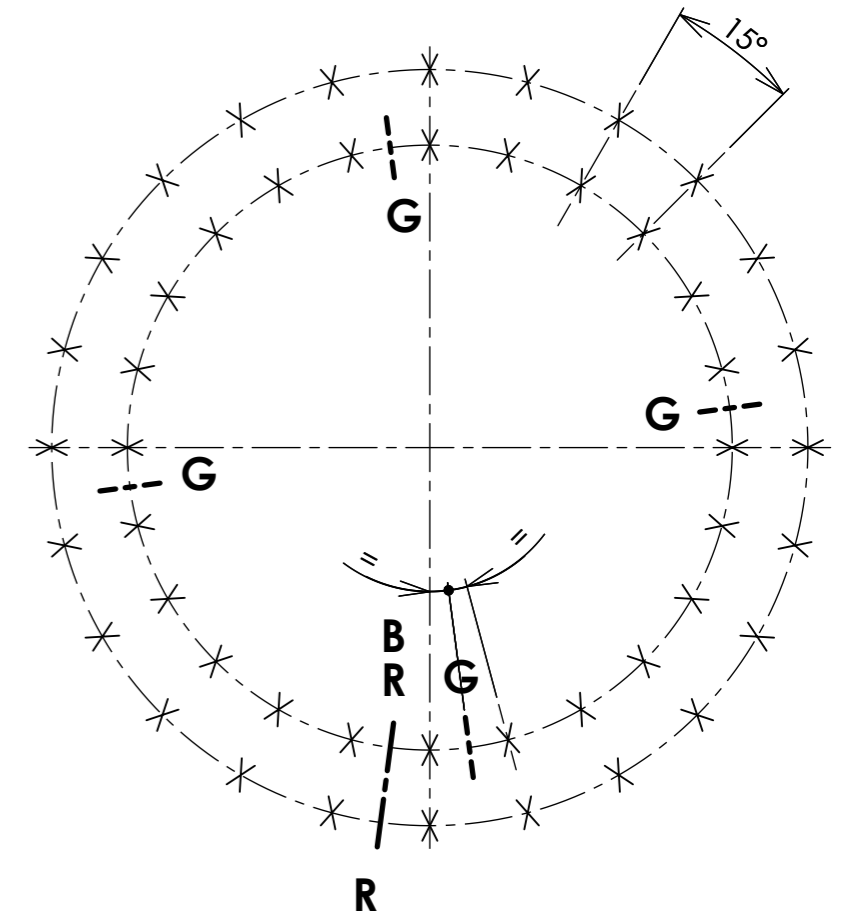


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 8	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 214	Troncature 0.50
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif 1712	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm	
Add. mod. 2 δm - Profilverdringung 2 δm	
Cote sur 25 dents 602.104	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 601.864	
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. 24 Trous de fixation $\varnothing 17.50$ equid. equis. gl. Abst.
	O.R. 24 Trous de fixation $\varnothing 17.50$ equid. equis. gl. Abst.
G	B.I. 4 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid. equis. gl. Abst.
	I.R. 4 Trous de graisseurs M 10 x 1.00 equid. equis. gl. Abst.

B	02/12/2016	Trou de fixation était $\varnothing 18\text{mm}$	AD
A	29/04/1986	Industrialisation	JPS
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	DCO
Date.	26/03/1985
Ver.	J.P. S.
Date.	26/04/96
Ech.	1

Masse estimée 214 kg
 Gewicht ca 214 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° 01-1595-00

Indice B

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