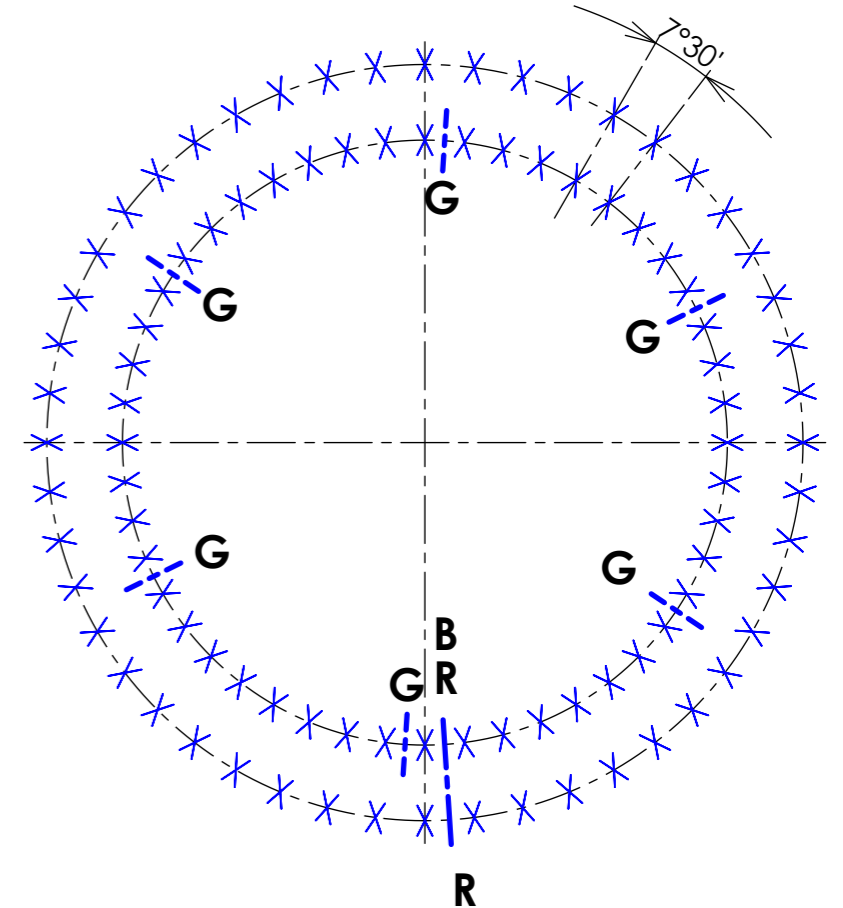


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 16	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 131	Troncature 2
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif 2096	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm 16	
Add. mod. 2 δm - Profilverchiebung 2 δm	
Cote sur 16 dents 766.317	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 765.836	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée 0.68	Trempée 0.88
No hardened	Hardened
Ungehartet	Gehartet

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061			
X	B.E. 48	Trous de fixation Ø 33	equid. equis. gl. Abst.
	O.R. A.R.		
G	B.I. 48	Trous de fixation Ø 33	equid. equis. gl. Abst.
	I.R. I.R.		
B	B.E. 6	Trous de graisseurs M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	O.R. A.R.		
R	B.I. 6	Trous de graisseurs M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	I.R. I.R.		

A	23/12/2005	Industrialisation	JME
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	JPS
Date.	29/01/1996
Ver.	J.P. S.
Date.	20 / 05 / 96
Ech.	1

Masse estimée 998 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° 01-1895-00

Indice A

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