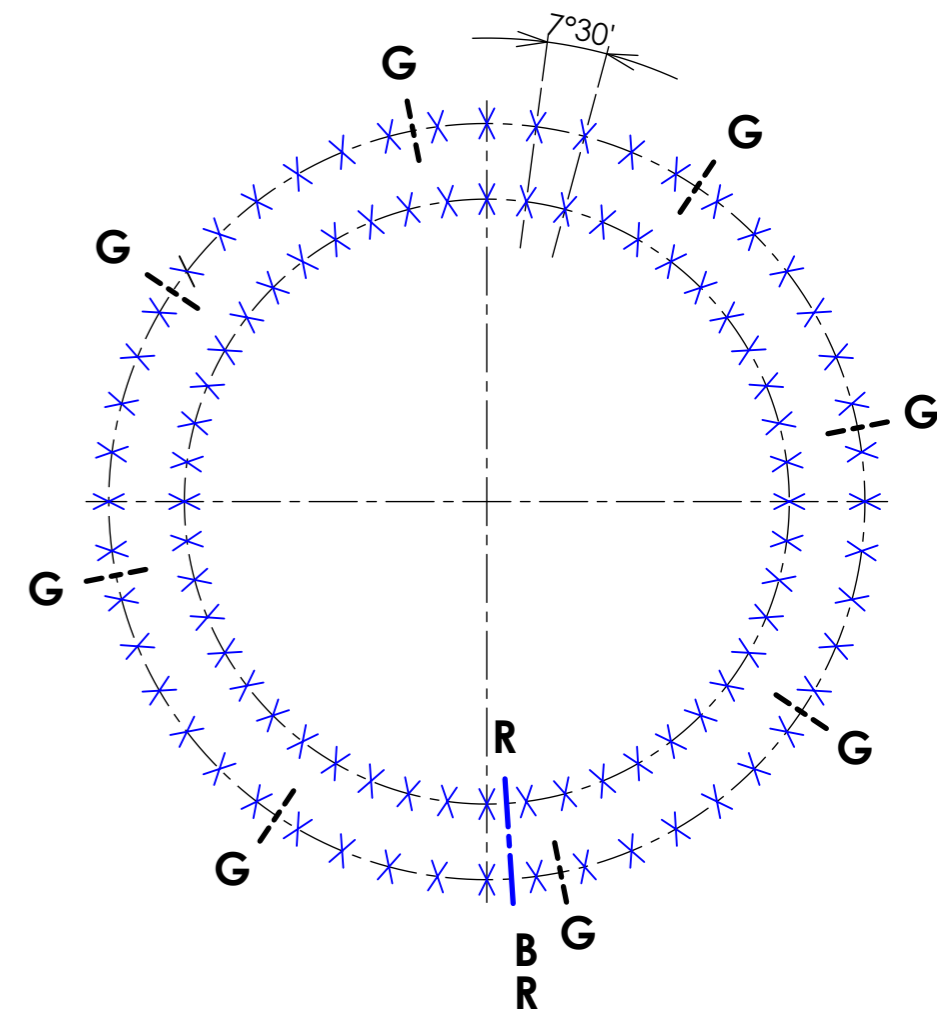


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 8	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 366	Troncature 1
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkurzung
Diamètre primitif 2928	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm	
Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm	
Cote sur 42 dents 1021.968	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 1021.728	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 et ISO 8015 General tolerances according to IT-ETR-061 and ISO 8015 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061 und ISO 8015					
X	B.E. O.R. A.R.	48	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 22	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	48	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 22	equid. equis. gl. Abst.
G	B.E. O.R. A.R.	8	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.		Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen		equid. equis. gl. Abst.

B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		A 08/11/2002	Industrialisaton	JPS
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa	Ech. 1

Des. JPS
Date. 26/01/1996
Ver.
Date.
Ech. 1

Masse estimée 754 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° 02-3074-01

Indice A

