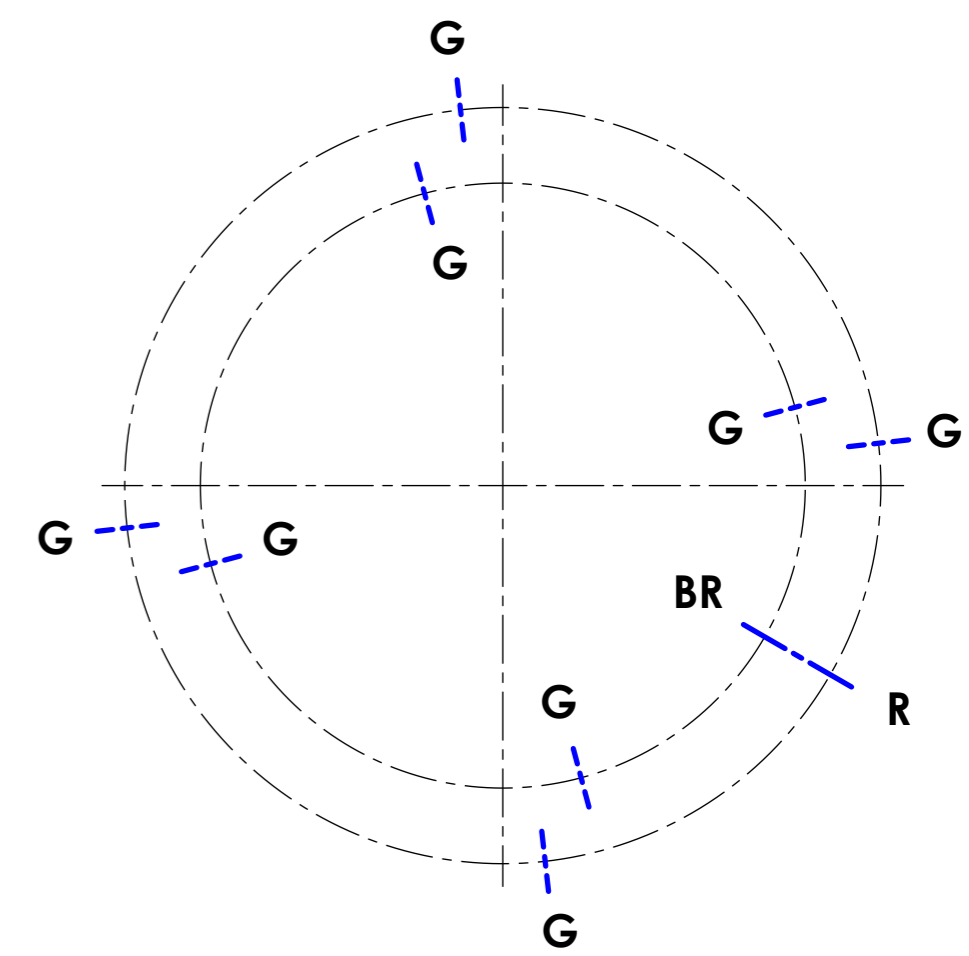


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée 52 kg Gewicht ca 52 lbs Estimated weight		N° 29-0841-00		
Module Modul - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	equid. equis. gl. Abst.			Des. JME Date. 31/03/2015 Ver. BG Date. 31/03/2015 Ech. 1	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.	Indice  ROLLIX GROUPE DEFONTAINE 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
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkurzung		B.I. I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	equid. equis. gl. Abst.					
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		G	B.E. O.R. A.R.	4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 8 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.				
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm			B.I. I.R. I.R.	4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 8 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.				
Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zahnen		B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heerteschlupf - position							
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis										
Non trempée No hardened Ungehartet	Trempée Hardened Gehartet									