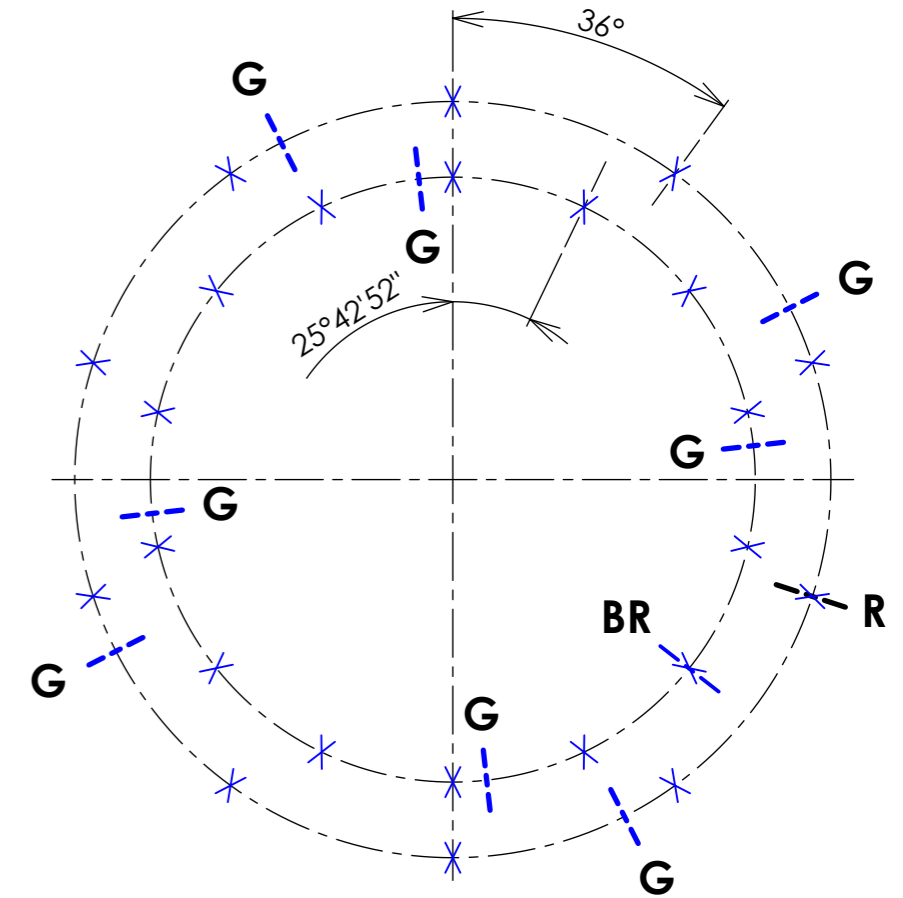


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée 34 kg Gewicht ca 34 lbs Estimated weight		N° 23-0541-01		
Module Module - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. O.R. A.R.	10	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 18$	equid. equis. gl. Abst.	Des. BC Date. 08/01/1978 Ver. Date. 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 C
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkurzung		B.I. I.R. I.R.	14	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 18$	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.	C 09/05/1994 Montage était avec cage B 19/01/1987 Diam ext était 650 et int était 432 A 17/10/1985 Ancien N° était L3-108-0-10	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	
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm			B.I. I.R. I.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 8 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.			Ind Date Nature - Change - Art Visa
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 Stöpsfen - und heertteschlupf - position							
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis			R							
Non trempée No hardened Ungehartet	Trempée Hardened Gehartet									