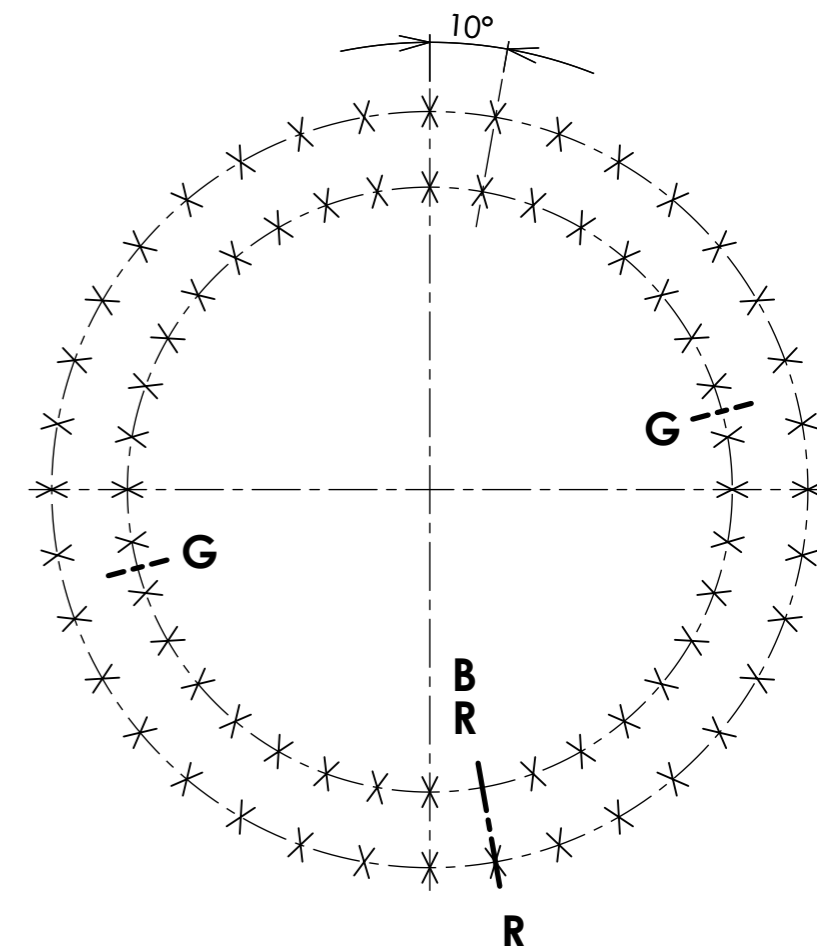


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061					Masse estimée 90 kg Gewicht ca 90 lbs Estimated weight		N° 08-0574-08		
Module Module - Modul	Angle de pression Pressure angle	X	B.E. 36 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes	Ø 18	equid. equis. gl. Abst.	Des. BC		Indice A		
Diametral pitch	Eingriffswinkel		B.I. 36-1 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes	Ø 18	equid. equis. gl. Abst.	Date. 10/02/1983				
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkürzung	G	B.E. O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes		equid. equis. gl. Abst.	Ver. J.P.S.				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 thereof 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.
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser			B.I. 2 I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	Date. 24 / 04 / 96				
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm		B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway			A 24/04/1996	Industrialisation - Cdo réétudiée	JPS	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		
Cote sur dents Measurement on teeth			ca Stopfen - und heerteschlupf - position			0 06/12/1985	Ancien No était 08-114-0-80	JPS			
Zahnmessweite bei Zähnen		R				Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa		
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis									Ech. 1		