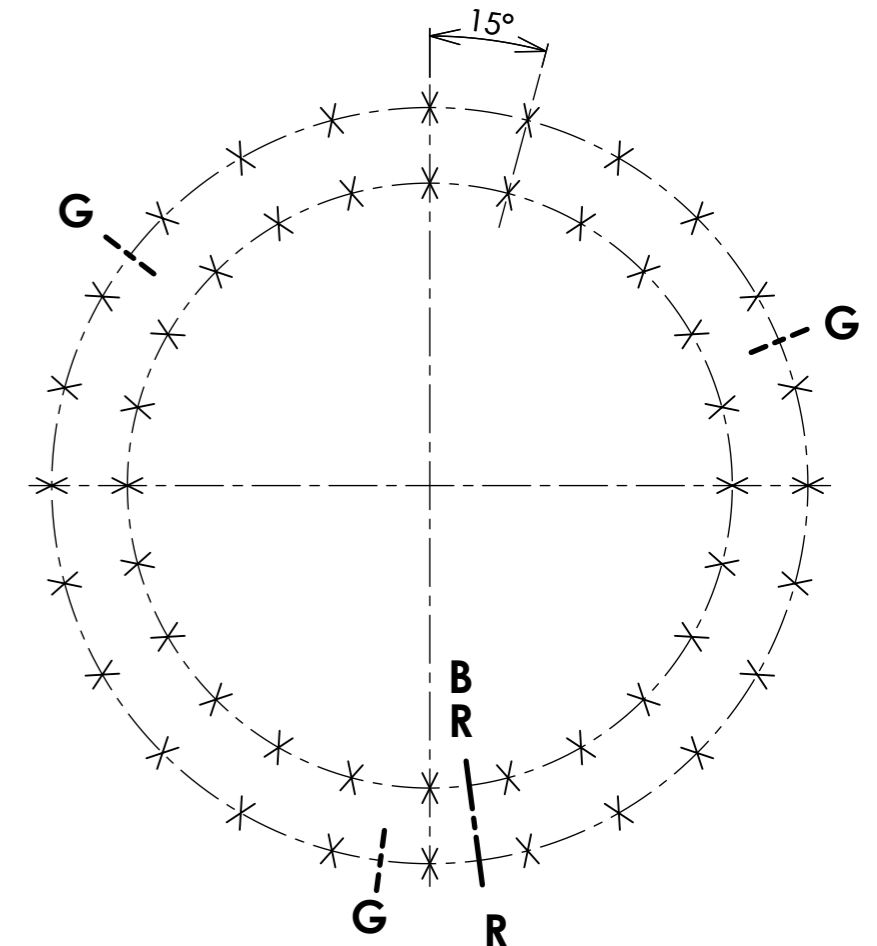


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		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				Masse estimée 27 kg Gewicht ca lbs		<b>N° 03-0402-00</b>	
Module	Angle de pression	X	B.E. 24	Trous de fixation $\phi 14$	equid.	Des. JPS	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	Indice B	
Module - Modul	Pressure angle		O.R.	Mounting holes	equis.				
Diametral pitch	Eingriffswinkel	G	B.I. 24	Trous de fixation $\phi 14$	gl. Abst.	Ver. J.P. S.	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	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	Troncature		I.R.	Mounting holes	equis.				
Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature - Kopfkürzung	B	B.E. 3	Trous de graisseurs M 10 x 1.00	equid.	Ech. 1	Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		
Diamètre primitif			O.R.	Grease holes	equis.				
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		R	B.I.	Trous de graisseurs	gl. Abst.				
Déport 2 $\delta m$			I.R.	Grease holes	equis.				
Add. mod. 2 $\delta m$ - Profilverchiebung 2 $\delta m$		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		B 09/02/1998 Changer étanchéité ; Modifier hauteur BE et BI A 05/11/1985 Ancien No était 03-080-0-01		DCH JPS			
Cote sur dents				Ind Date Nature - Change - Art		Visa			
Measurement on teeth									
Zahnmessweite bei Zähnen									
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis									
Non trempée No hardened Ungehartet	Trempée Hardened Gehartet								