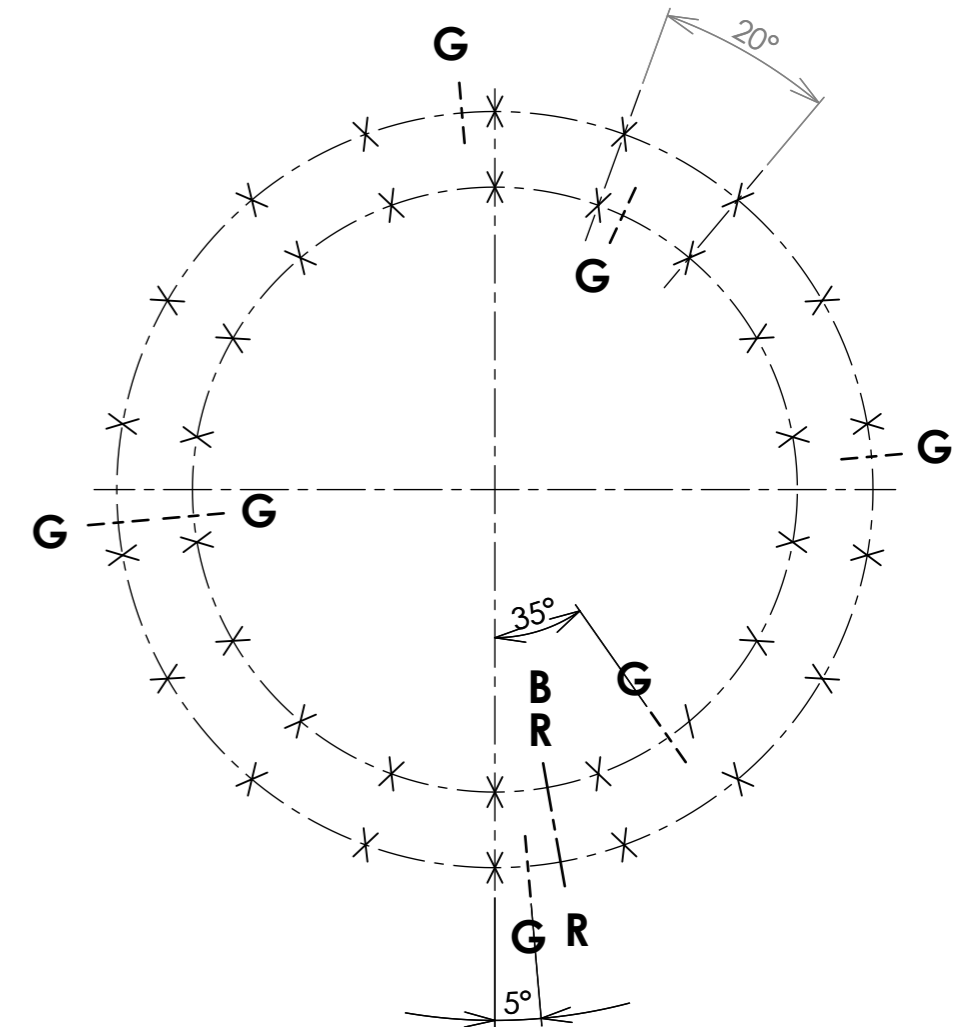


Implantation suivant A
Implantation according to A

Vue suivant A



NOTA

Trous graisseurs sur BE obturés par vis
Grease holes on OR will be plugged by screws.
En cas d'utilisation, se servir de ces vis pour obturer
In case of use on OR, use these screws
les trous graisseurs sur BI.
to plug grease holes on IR.

Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée 135 kg Gewicht ca 135 lbs Estimated weight		N° 08-0675-00	
Module Modul	Angle de pression Pressure angle	X	B.E. 18 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes	Ø 22	equid. equis.	Des. JM	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	
Diametral pitch	Eingriffswinkel		B.I. 18 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes	Ø 22	equid. equis.			
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkürzung	G	B.E. 4 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes	M 10 x 1.00	gl. Abst. equid. equis.	Date. 20/04/1984	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	
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser			B.I. 3 I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes	M 10 x 1.00	gl. Abst. equid. equis.	Ver. J.P. S.		
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverziehung 2 δm		B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway				Date. 06 / 12 / 85	Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	
Cote sur dents Measurement on teeth			ca Stopfen - und heertteschlupf - position				Ech. 1		
Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		R							
Non trempée No hardened	Trempée Hardened			Ind	Date	Nature - Change - Art			