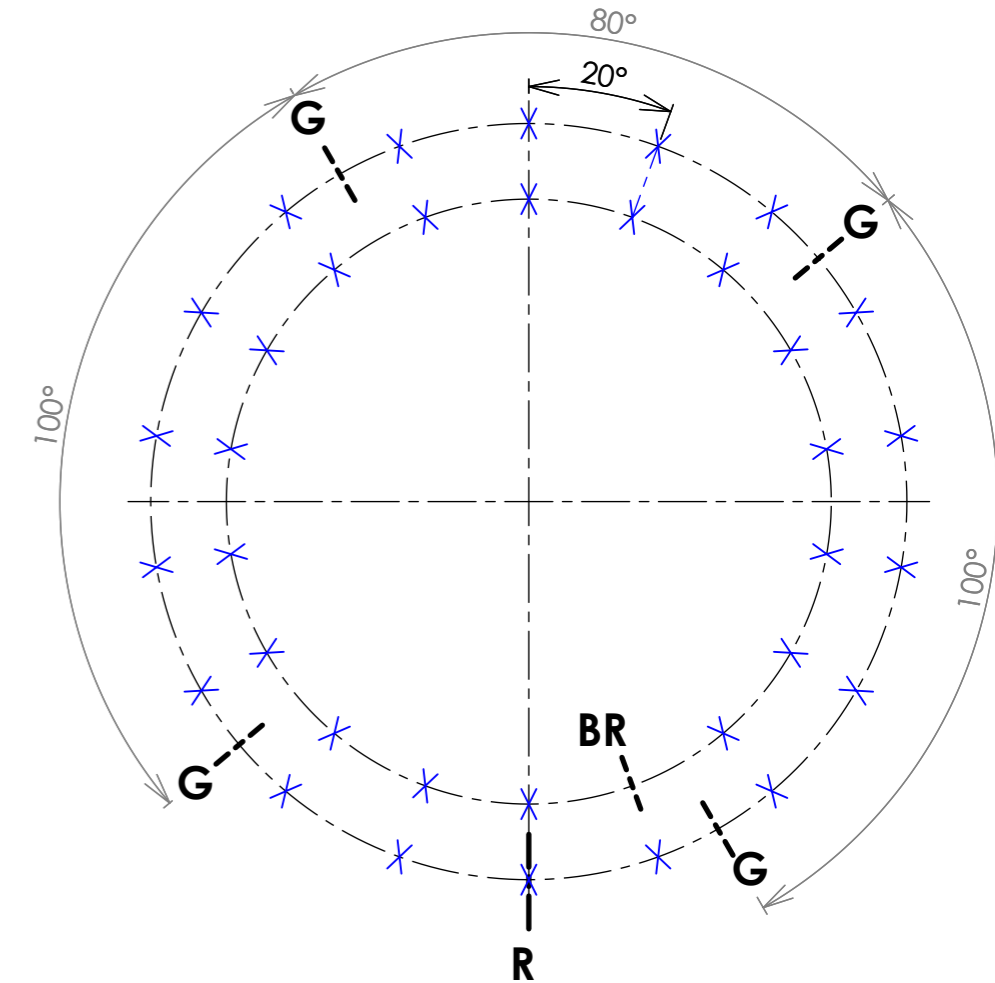
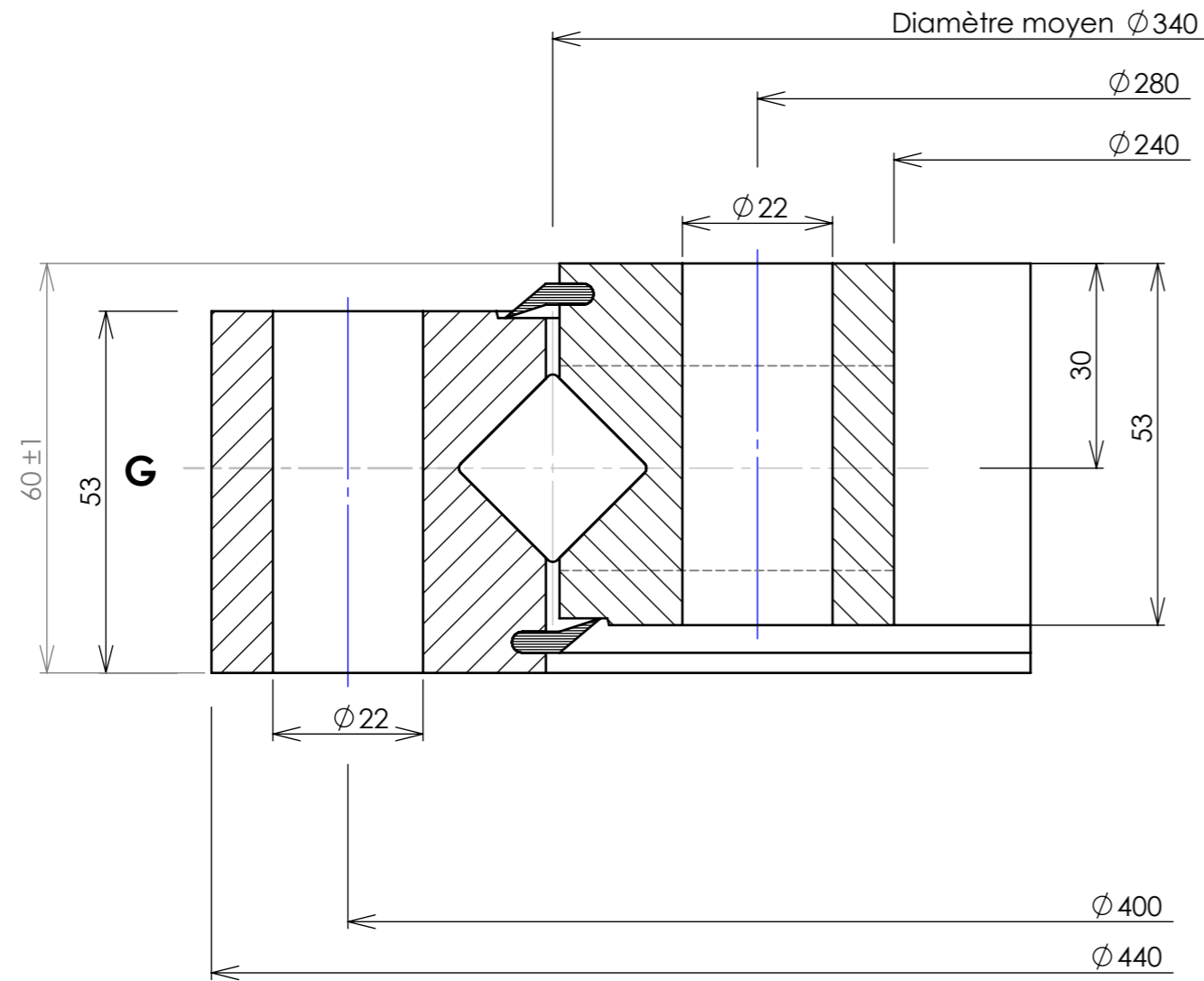




Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061				Masse estimée <u>38</u> kg Gewicht ca <u>38</u> lbs Estimated weight		N° 08-0340-04	
Module _____ Module - Modul _____ Diametral pitch _____	Angle de pression _____ Pressure angle _____ Eingriffswinkel _____	X	B.E. <u>18</u> O.R. _____ A.R. _____	Trous de fixation _____ Mounting holes _____ Befestigungsborungen _____	<u>Ø 22</u>	equid. _____ equis. _____ gl. Abst. _____	Des. <u>JPS</u> Date. <u>23/04/1996</u> Ver. <u>J.P. S.</u> Date. <u>23 / 04 / 96</u> Ech. <u>1</u>	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	
Nbre de dents _____ Nr. of teeth - Zahnezahl _____ Diamètre primitif _____ Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser _____	Troncature _____ Kopfkürzung _____		B.I. <u>18-1</u> I.R. _____ I.R. _____	Trous de fixation _____ Mounting holes _____ Befestigungsborungen _____	<u>Ø 22</u>	equid. _____ equis. _____ gl. Abst. _____		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	
Déport 2 δm _____ Add. mod. 2 δm _____ - Profilver-schiebung 2 δm _____ Cote sur _____ dents _____ Measurement on teeth _____ Zahnmessweite bei Zähnen _____	Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	G	B.E. <u>4</u> O.R. _____ A.R. _____	Trous de graisseurs _____ Grease holes _____ Schmierborungen _____	<u>M 10 x 1.00 non</u>	equid. _____ equis. _____ gl. Abst. _____	Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		
Non trempée _____ No hardened _____ Ungehartet _____	Trempée _____ Hardened _____ Gehartet _____		B.I. _____ I.R. _____ I.R. _____	Trous de graisseurs _____ Grease holes _____ Schmierborungen _____		equid. _____ equis. _____ gl. Abst. _____	Indice <u>A</u>		
B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway		R ca Stopfen - und heertteschlupf - position		A	23/04/1996	Industrialisation	JPS	ROLLIX GROUPE DEFONTAINE	
				Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa	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	