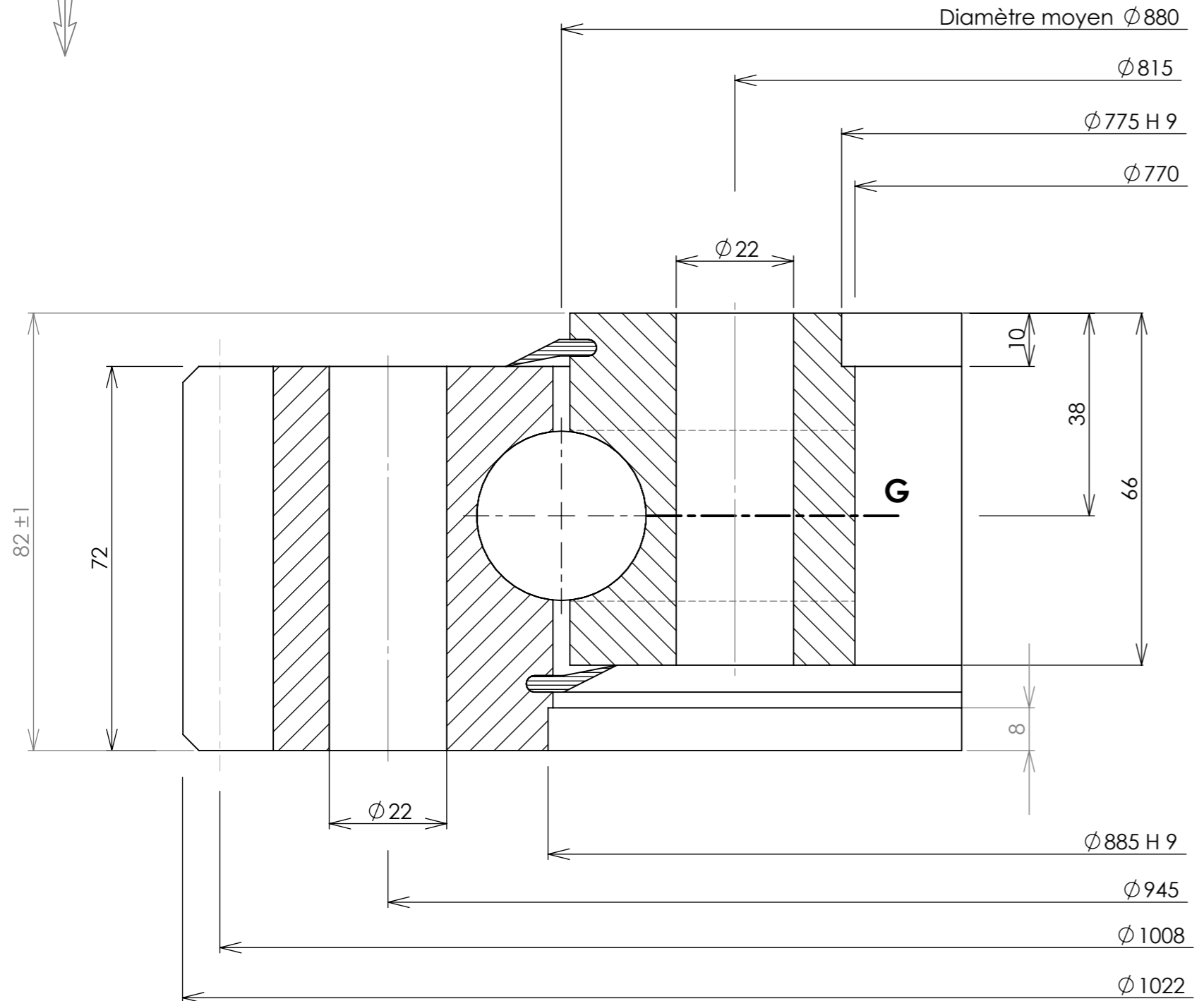
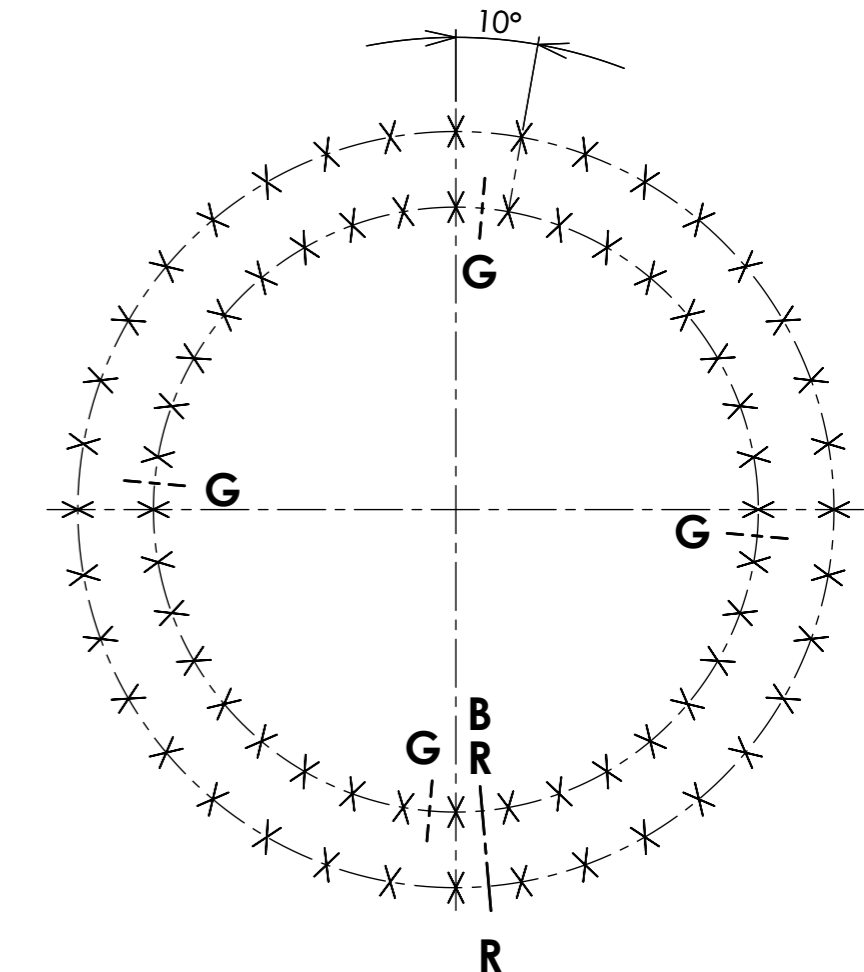


A
↓



Implantation suivant A
Implantation according to A
Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine Toleranzen nach IT-ETR-061		Masse estimée Gewicht ca Estimated weight	161	kg lbs	N° 01-0880-00
Module 8	Angle de pression 20°						Indice A
Module - Modul Diametral pitch 125	Pressure angle Eingriffswinkel 1						
Nbre de dents 15	Troncature Truncature - Kopfkurzung 1000						
Nr. of teeth - Zahnezahl 15	Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser 1000						
Déport 2δm 8	- Profilverschiebung 2 δm						
Add. mod. 2δm							
Cote sur 15 dents 358.768							
Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen 358.528							
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlaufehler am Teilkreis							
Non trempée No hardened Ungehärtet 0.50	Trempée Hardened Gehärtet 0.65	B Position approximative du bouchon et du raccord de trempe R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position	A 12/02/1997	Industrialisation	BC		
			Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa	
					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 dreihubverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.
							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



GROUPE DEFONTAINE

IT-ETR 905 Indice 3