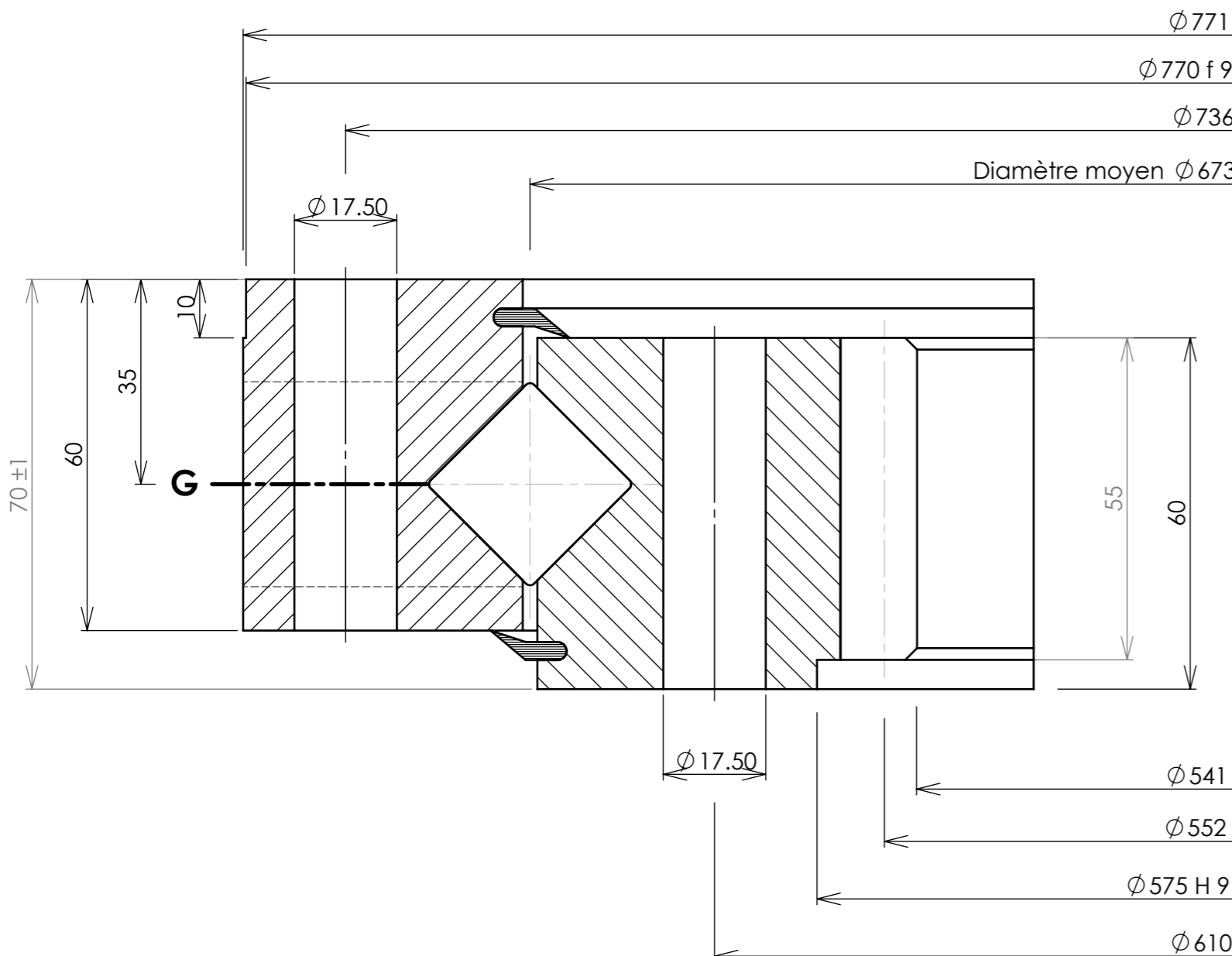
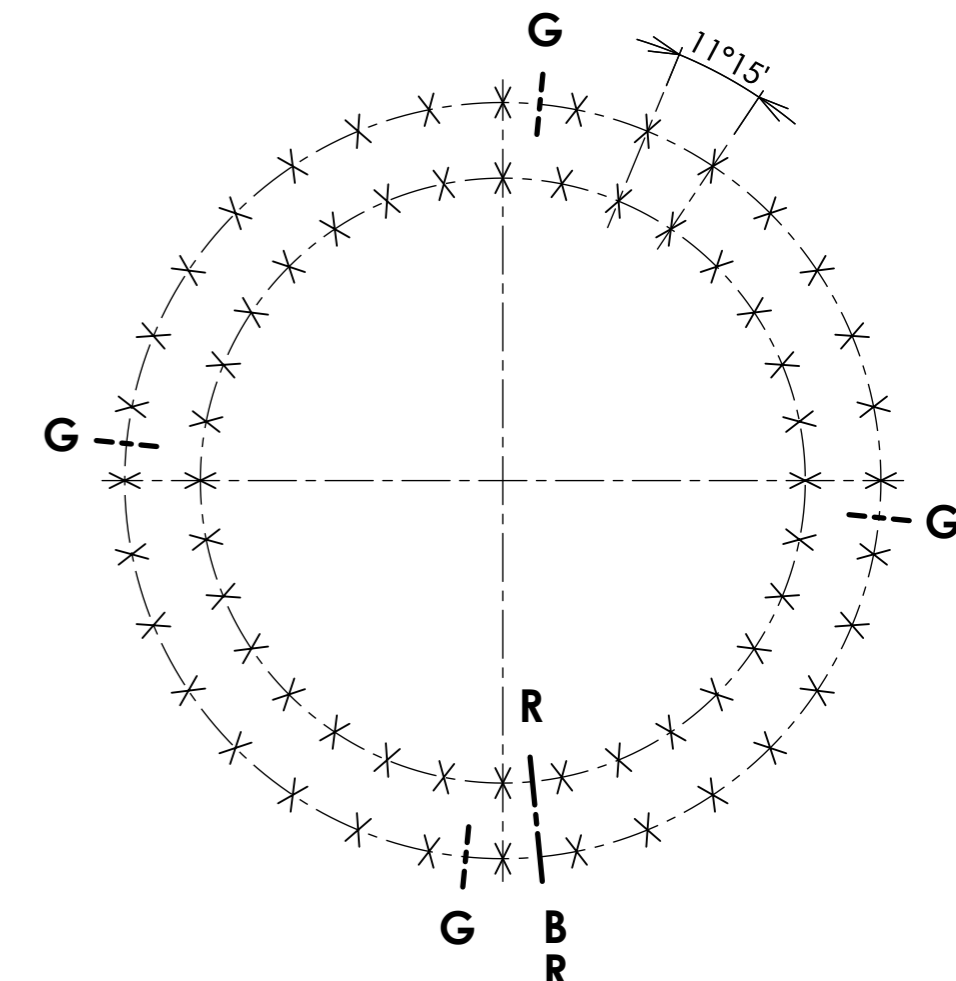


A
↓

Implantation suivant A

Implantation according to A

Ansicht nach A

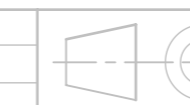


Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module	6
Module - Modul	6
Diametral pitch	0.50
Nbre de dents	91
Nr. of teeth	Zahnezahl
Diamètre primitif	546
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2δm	6
Add. mod. 2δm	- Profilverschiebung 2δm
Cote sur 11 dents	196.159
Measurement on teeth	195.979
Zahnmessweite bei Zahnen	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D.	
Rundlaufehler am Teilkreis	
Non trempée	Trempée
No hardened	Hardened
Ungehärtet	Gehärtet
0.35	0.45

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

X	B.E. O.R. A.R.	32	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 17.50	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	32	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsbohrungen	Ø 17.50	equid. equis. gl. Abst.
G	B.E. O.R. A.R.	4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.		Trous de graisseurs Grease holes Schmierbohrungen		equis. gl. Abst.

A 18/11/1996 Industrialisation
Ind Date Nature - Change - Art



Des. JPS

Date. 27/06/1996

Ver. J.P. S.

Date. 18/11/96

Ech. 1

Masse estimée
Gewicht ca
Estimated weight

96
kg
lbs

N° 07-0673-00

Indice A



GROUPE 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

Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retransmis 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 drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.