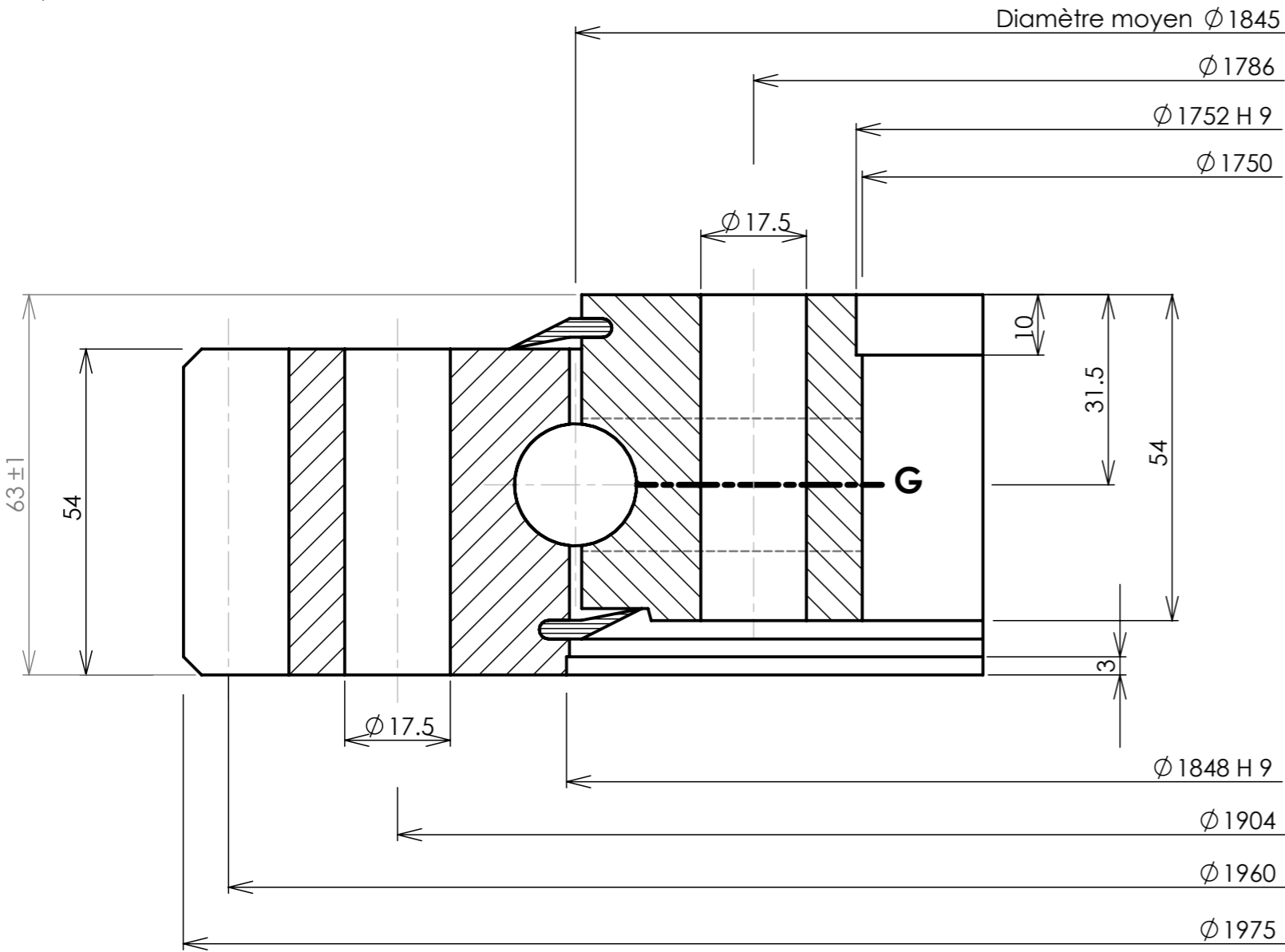


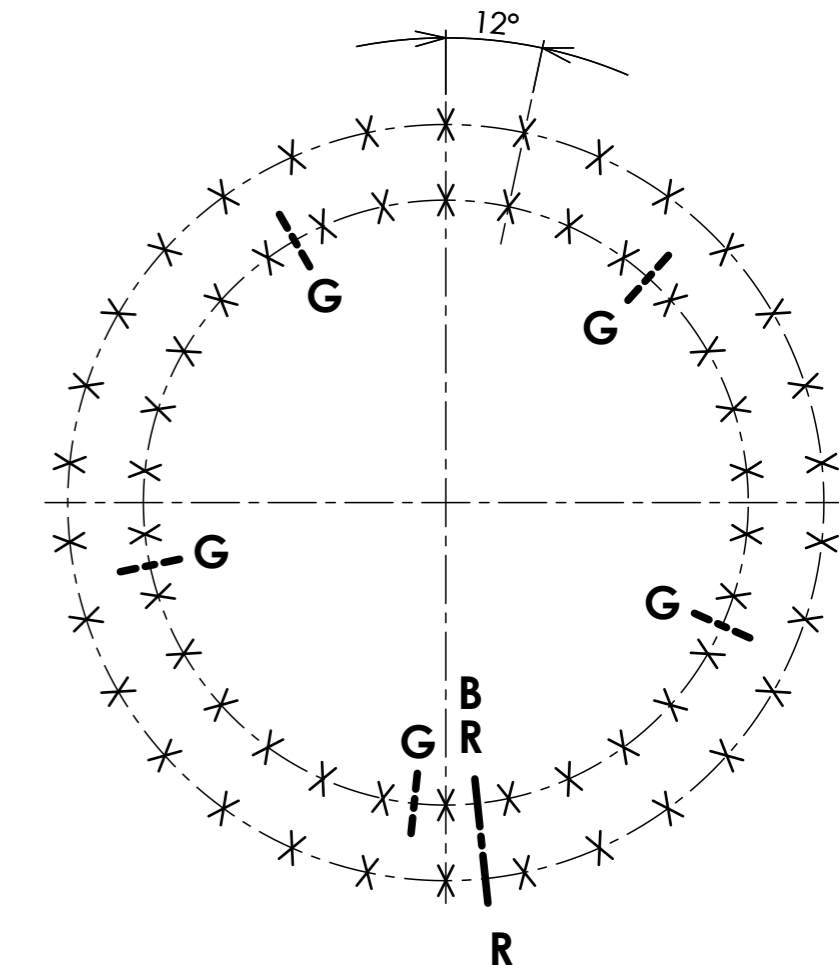
A
↓



Implantation suivant A

Implantation according to A

Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung Droite	
Module 8	Angle de pression 20°
Module - Modul Diametral pitch 245	Pressure angle 0.50
Nbre de dents 245	Troncature 0.50
Nr. of teeth Zahnezahl 245	Truncature - Kopfkurzung 0.50
Diamètre primitif 1960	Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser 1960
Déport 2δm	Profilverschiebung 2 δm
Add. mod. 2δm	-
Cote sur 28 dents 676.40	Measurement on teeth 676.16
Zahnmessweite bei Zähnen 676.16	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlaufehler am Teilkreis	
Non trempée No hardened Ungehärtet 0.72	Trempée Hardened Gehärtet 0.92

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061	
X	B.E. O.R. A.R. B.I. I.R. I.R.
X	30
X	30
G	B.E. O.R. A.R. B.I. I.R. I.R.
G	5
B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempe Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und heerteschlupf - position
R	
A	06/03/1996 industrialisation, ajouter dia. 1848 H9
Ind	Date
	Nature - Change - Art
	JPS
	Visa

Des.	JPS
Date.	22/01/1996
Ver.	JPS
Date.	22/01/96
Ech.	1

Masse estimée
Gewicht ca
Estimated weight 245 kg lbs

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 drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° 01-1845-02

Indice

A

ROLLIX
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