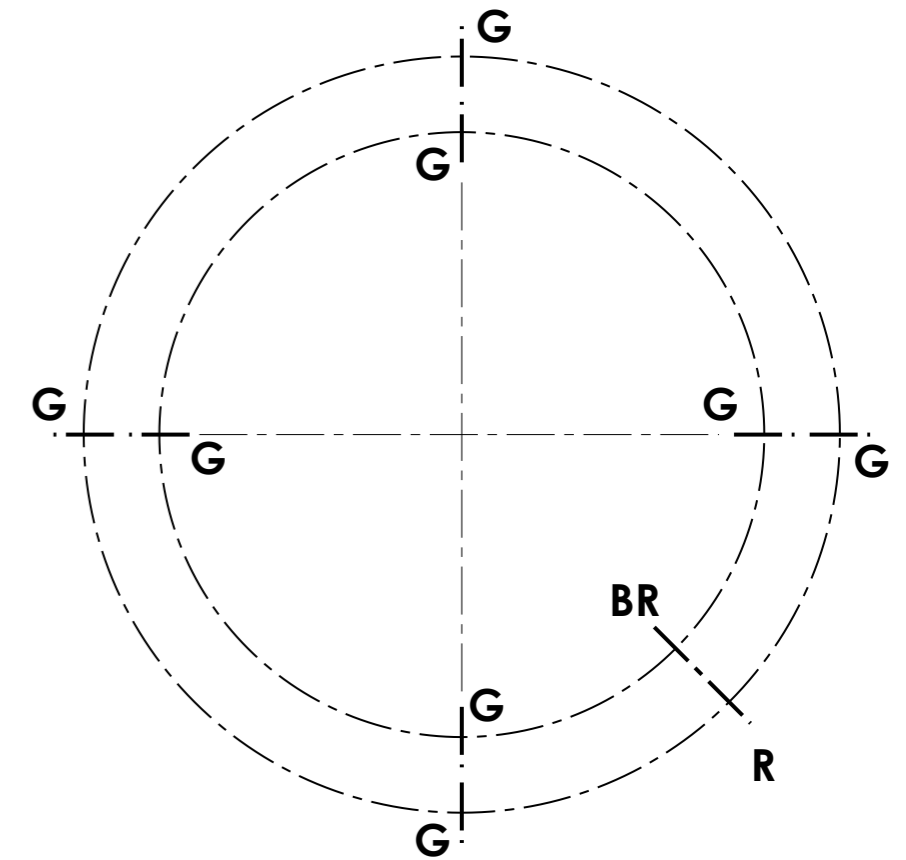
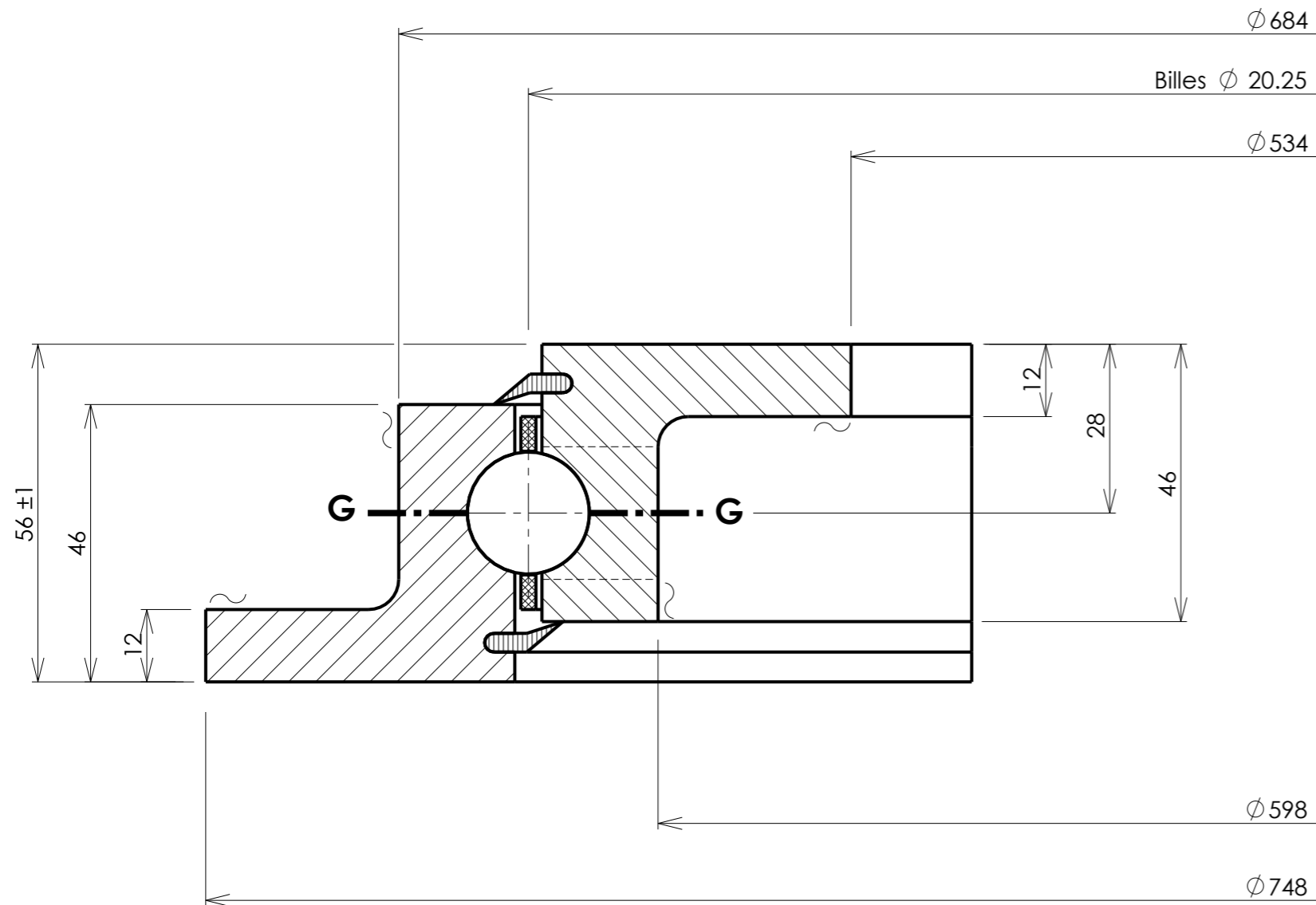




**Implantation suivant A**  
**Implantation according to A**  
**Ansicht nach A**



Denture - Gear - Verzahnung		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				Masse estimée <u>40</u> kg Gewicht ca <u>40</u> lbs Estimated weight		<b>N° 29-0641-00</b>	
Module _____ Angle de pression _____ Module - Modul _____ Pressure angle _____ Diametral pitch _____ Eingriffswinkel _____ Nbre de dents _____ Troncature _____ Nr. of teeth - Zahnezahl _____ Troncature - Kopfkürzung _____ Diamètre primitif _____ Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser _____ Déport 2 X <sub>m</sub> _____ Add. mod. 2 X <sub>m</sub> _____ - Profilverschiebung 2 X <sub>m</sub> _____ Cote sur _____ dents _____ Measurement on teeth _____ Zahnmessweite bei Zähnen _____		<b>X</b> B.E. _____ Trous de fixation _____ equid. _____ O.R. _____ Mounting holes _____ equis. _____ A.R. _____ Befestigungsborungen _____ gl. Abst. _____ B.I. _____ Trous de fixation _____ equid. _____ I.R. _____ Mounting holes _____ equis. _____ I.R. _____ Befestigungsborungen _____ gl. Abst. _____				Des. <u>AM</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	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		<b>G</b> B.E. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 8 x 1.00</u> gl. Abst. equid. _____ O.R. _____ Grease holes _____ equis. _____ A.R. _____ Schmierborungen _____ gl. Abst. _____ B.I. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 8 x 1.00</u> gl. Abst. equid. _____ I.R. _____ Grease holes _____ equis. _____ I.R. _____ Schmierborungen _____ gl. Abst. _____				Date. <u>25/10/2005</u>		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	
Non trempée _____ No hardened _____ Ungehartet _____		<b>B</b> Position approximative du bouchon et du raccord de trempage <b>R</b> Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heertteschlupf - position		B 03/11/2005 Ajout cage AM A 25/10/2005 Industrialisation AM		Ver. <u>JPS</u>		Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	
				Ind Date Nature - Change - Art Visa		Date. <u>25/10/2005</u>		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	
						Ech. <u>1</u>		Indice <u>B</u>	