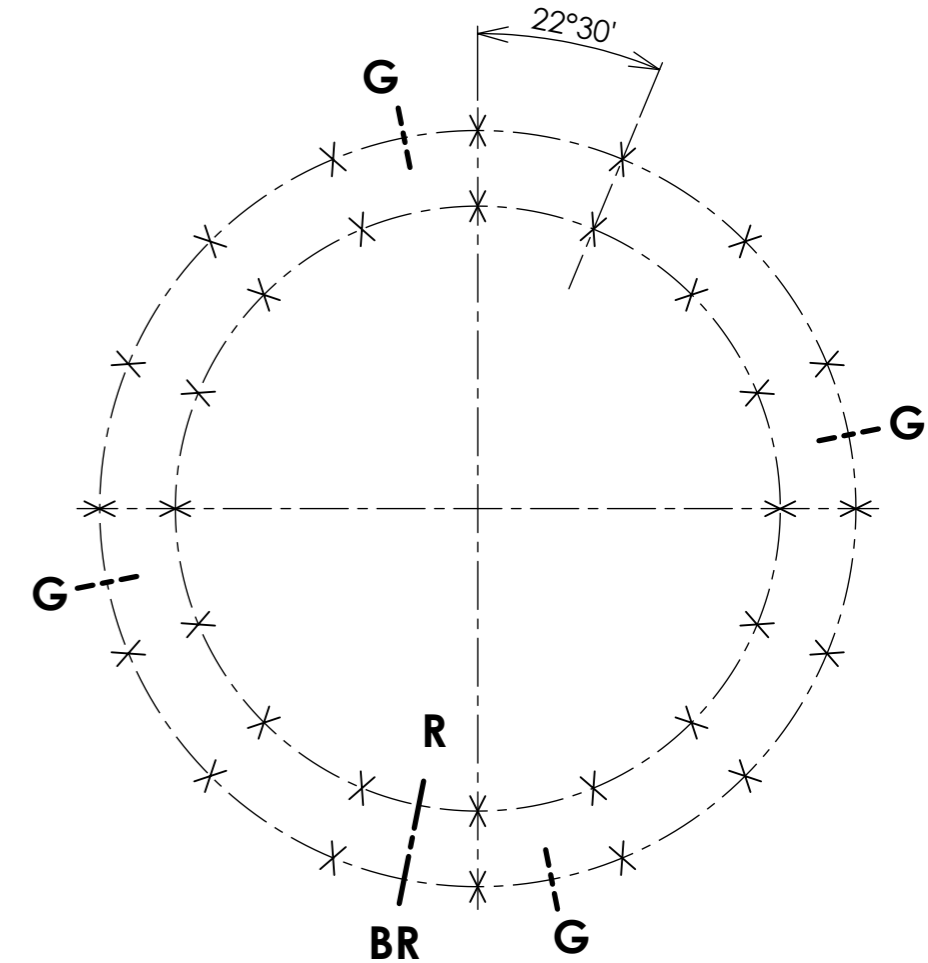


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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>21</u> kg Gewicht ca <u>21</u> lbs Estimated weight		N° 08-0270-04	
Module <u>2</u> Angle de pression <u>20°</u> Module - Modul <u>2</u> Pressure angle <u>20°</u> Diametral pitch <u>2</u> Eingriffswinkel <u>20°</u> Nbre de dents <u>16</u> Troncature <u>0</u> Nr. of teeth - Zahnezahl <u>16</u> Truncature - Kopfkürzung <u>0</u> Diamètre primitif <u>348</u> Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser <u>348</u> Déport 2 δm <u>0</u> Add. mod. 2 δm <u>0</u> - Profilverschiebung 2 δm <u>0</u> Cote sur <u>0</u> dents Measurement on teeth <u>0</u> Zahnmessweite bei Zähnen <u>0</u> Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	X B.E. <u>16</u> O.R. <u>16</u> A.R. <u>16</u> Trous de fixation <u>Ø 18</u> Mounting holes <u>Ø 18</u> Befestigungsborungen <u>Ø 18</u> gl. Abst. <u>Ø 18</u>	G B.E. <u>4</u> O.R. <u>4</u> A.R. <u>4</u> Trous de graisseurs <u>M 10 x 1.00</u> Grease holes <u>M 10 x 1.00</u> Schmierborungen <u>M 10 x 1.00</u> gl. Abst. <u>M 10 x 1.00</u>				Des. <u>JPS</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		Indice <u>A</u>
Non trempée No hardened Ungehartet	Trempée Hardened Gehartet	B Position approximative du bouchon et du raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position	A <u>27/02/1996</u> Industrialisation			Date. <u>27/02/1996</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		
			Ind <u>27/02/1996</u>	Date	Nature - Change - Art <u>Industrialisation</u>	Visa <u>JPS</u>	Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		
						Ech. <u>1</u>			