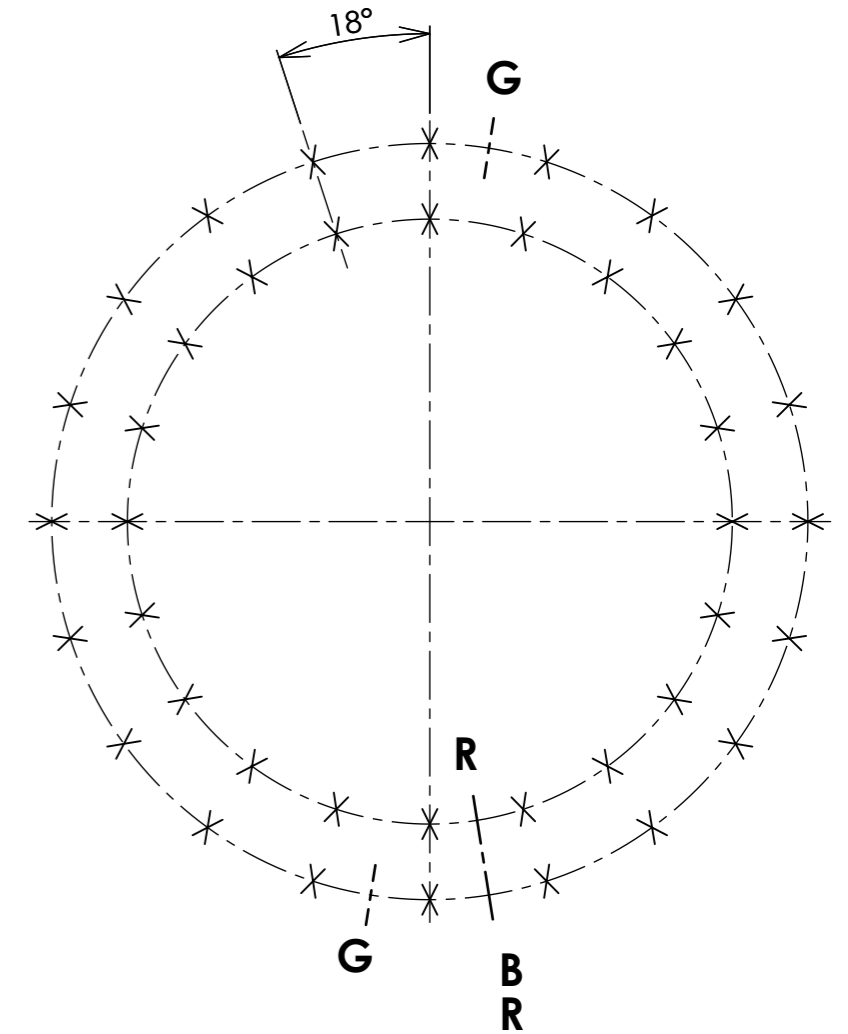


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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 <u>11</u> kg Gewicht ca <u>11</u> lbs Estimated weight		N° 02-0245-00	
Module <u>3</u>	Angle de pression <u>20°</u> Pressure angle	B.E. <u>20</u>	Trous de fixation <u>Ø 11</u> Mounting holes	equid. equis.		Des. <u>BC</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 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.		
Module - Modul <u>3</u>	Pressure angle <u>20°</u> Eingriffswinkel	O.R. <u>20</u>	Trous de fixation <u>Ø 11</u> Mounting holes	gl. Abst. equis.		Date. <u>02/01/1992</u>			
Diametral pitch <u>60</u>	Troncature <u>0.25</u> Truncature - Kopfkürzung	A.R. <u>20</u>	Trous de graisseurs <u>M 6 x 1.00</u> Grease holes	equid. equis.		Ver. <u>J.P.S.</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		
Nbre de dents <u>8</u> Nr. of teeth - Zahnezahl		B.I. <u>2</u>	Trous de graisseurs <u>M 6 x 1.00</u> Schmierborungen	gl. Abst. equis.		Date. <u>18/11/96</u>			
Diamètre primitif <u>180</u> Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		A.R. <u>2</u>	Trous de graisseurs <u>M 6 x 1.00</u> Schmierborungen	gl. Abst. equis.		Ech. <u>1</u>	ROLLIX GROUPE DEFONTAINE		
Déport 2 δm <u>0.26</u> Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm		B.I. <u>0.26</u>							
Cote sur <u>8</u> dents <u>69.172</u> Measurement on teeth		I.R. <u>0.26</u>					Indice <u>A</u>		
Zahnmessweite bei Zähnen <u>69.082</u>		A.R. <u>0.26</u>							
0.26							Non trempée <u>0.26</u> No hardened Ungehartet		
							Trepée Hardened Gehartet		
							Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heerteschlupf - position		
							A 18/11/1996 Industrialisation JPS Ind Date Nature - Change - Art Visa		