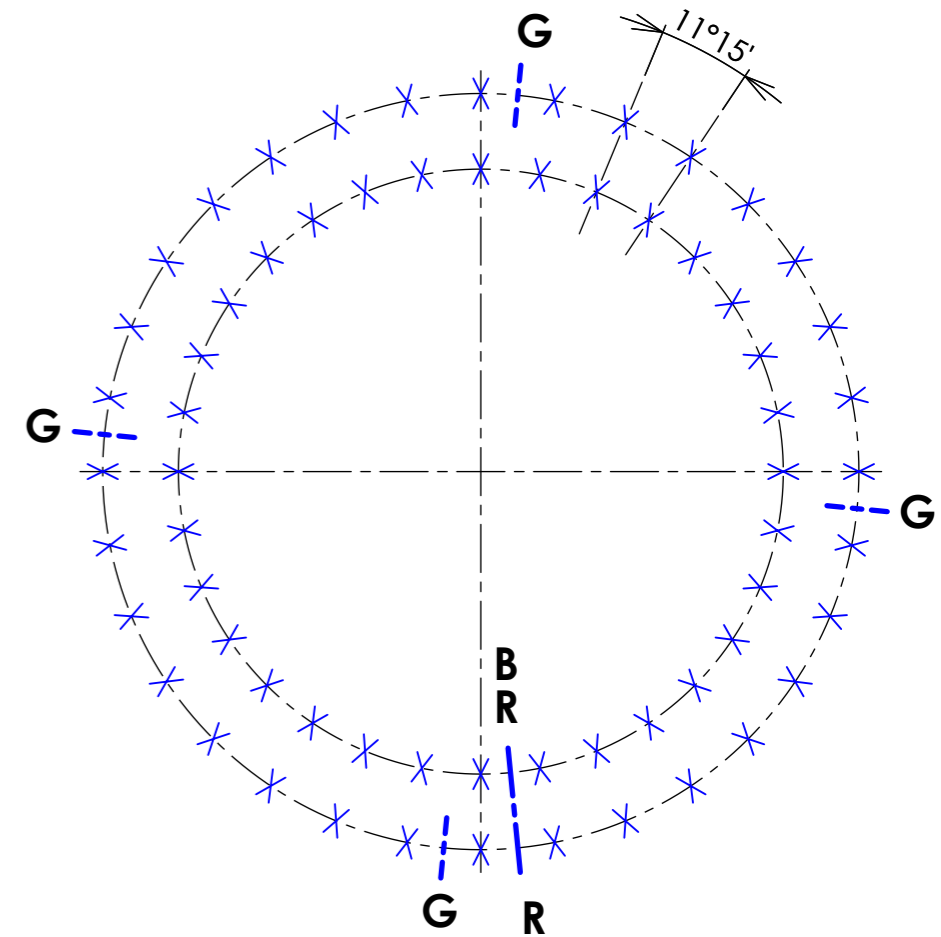


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



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 37 kg Gewicht ca 37 lbs Estimated weight		<b>N° 33-0541-01</b>			
Module _____ Module - Modul _____ Diametral pitch _____ Nbre de dents _____ Nr. of teeth - Zahnezahl _____ Diamètre primitif _____ Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser _____ Déport 2 $\delta m$ _____ Add. mod. 2 $\delta m$ - Profilver-schiebung 2 $\delta m$ _____ Cote sur _____ dents _____ Measurement on teeth _____ Zahnmessweite bei Zähnen _____ Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		Angle de pression _____ Pressure angle _____ Eingriffswinkel _____ Troncature _____ Kopfkürzung _____		X B.E. 32 Trous de fixation $\phi 14$ equid. equis. gl. Abst. O.R. 32 Trous de fixation $\phi 14$ equid. equis. gl. Abst. A.R. 32 Trous de fixation $\phi 14$ equid. equis. gl. Abst. B.I. 32 Trous de fixation $\phi 14$ equid. equis. gl. Abst. I.R. 32 Trous de fixation $\phi 14$ equid. equis. gl. Abst. G B.E. 4 Trous de graisseurs M 8 x 1.00 equid. equis. gl. Abst. O.R. 4 Trous de graisseurs M 8 x 1.00 equid. equis. gl. Abst. A.R. 4 Trous de graisseurs M 8 x 1.00 equid. equis. gl. Abst. B.I. Trous de graisseurs equid. equis. gl. Abst. I.R. Trous de graisseurs equid. equis. gl. Abst.		Des. C. Bonnet Date. 20/12/1994 Ver. JME Date. 25/01/1995 Ech. 1		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 thereof 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.		Indice A	
Non trempée No hardened Ungehartet		Trepée Hardened Gehartet		B Position approximative du bouchon et du raccord de trempé R Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		A 25/01/1995 Industrialisation Ind Date Nature - Change - Art		BC Visa			
								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			