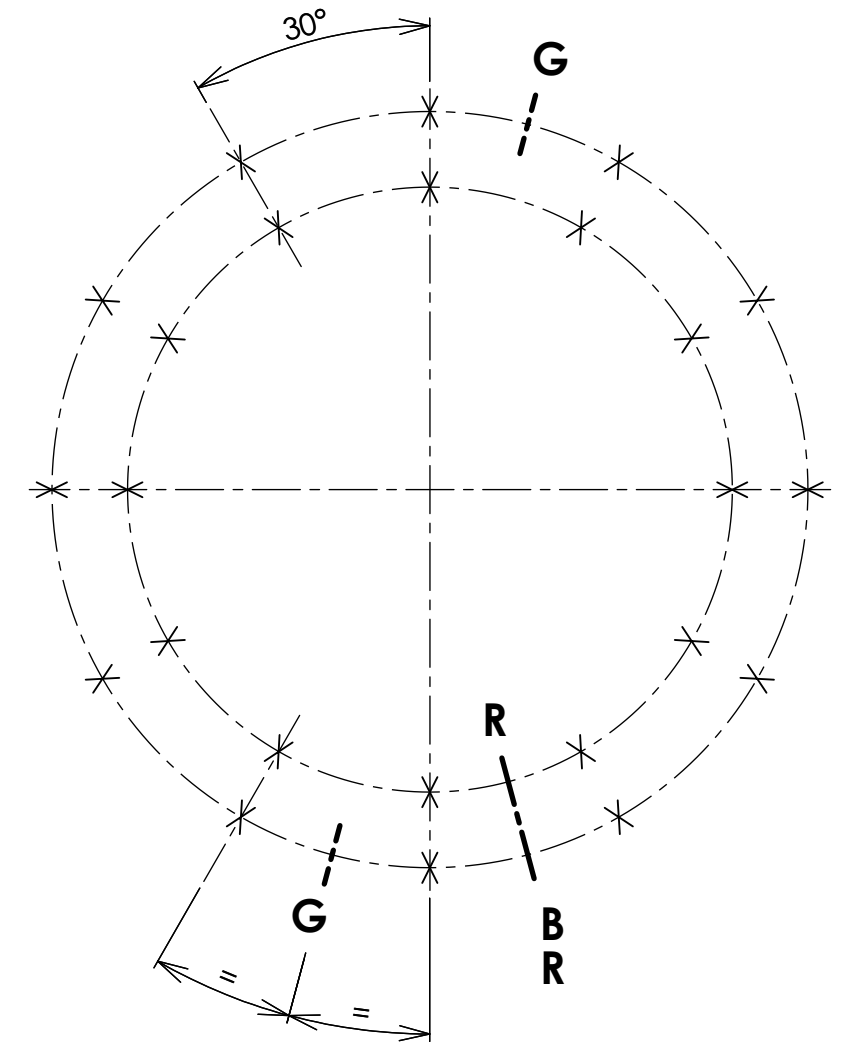


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061		Masse estimée 16 kg Gewicht ca 16 lbs Estimated weight		N° 08-0220-05	
Module Module - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. 12 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 18$	equid. equis. gl. Abst.	Indice A
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkrzung		B.I. 12 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	$\phi 18$	equid. equis. gl. Abst.	
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		G	B.E. 2 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.	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.
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm			B.I. I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen			
Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zahnen		B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway		A 23/04/1996	Industrialisation	JPS
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis			R	ca Stopfen - und heertteschlupf - position		Ind Date	Nature - Change - Art
Non trempée No hardened Ungehartet	Trempée Hardened Gehartet						Ech. 1