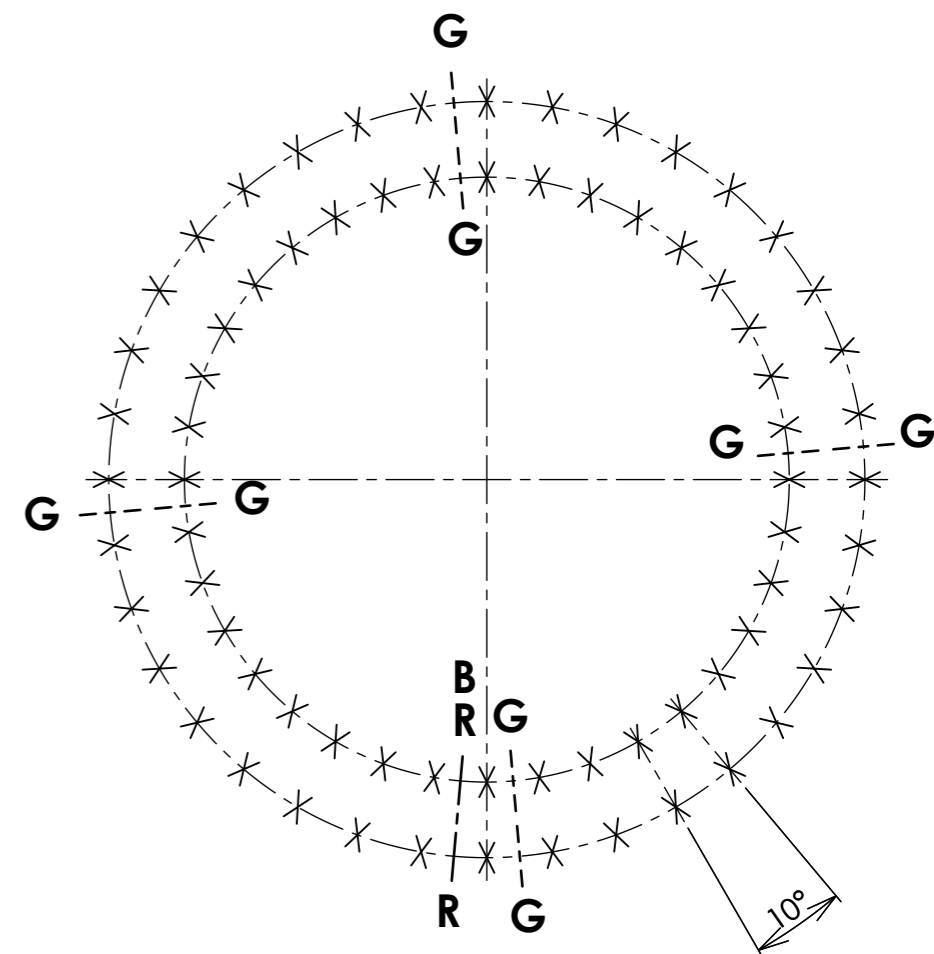


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



4 graisseurs BI obturés par vis

Denture - Gear - Verzahnung	
<b>Droite</b>	
Module <b>10</b>	Angle de pression <b>20°</b>
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents <b>111</b>	Troncature <b>1</b>
Nr. of teeth - Zahnezahl	Truncature - Kopfkurzung
Diamètre primitif <b>1110</b>	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm <b>16</b>	
Add. mod. 2 δm - Profilverchiebung 2 δm	
Cote sur <b>13</b> dents <b>389.518</b>	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen <b>389.218</b>	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	
Non trempée No hardened Ungehärtet <b>0.47</b>	Trempée Hardened Gehärtet <b>0.61</b>

Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061					
<b>X</b>	B.E. O.R. A.R.	<b>36</b>	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 22	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	<b>36</b>	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 22	equid. equis. gl. Abst.
<b>G</b>	B.E. O.R. A.R.	<b>4</b>	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	<b>4</b>	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
<b>B</b>	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé				
<b>R</b>	Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position				

B	27/09/1996	Sup. 4 trous diam 22 à 15° sur BI	JPS
A	14/11/1985	Ancien N° était 16-196-5-10	BC
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	BC
Date.	12/01/1981
Ver.	J.P. S.
Date.	20/06/94
Ech.	1

Masse estimée **225** kg  
 Gewicht ca lbs  
 Estimated weight

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.

**N° 06-0980-09**

Indice **B**

**ROLLIX**  
GROUPE DEFONTAINE

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