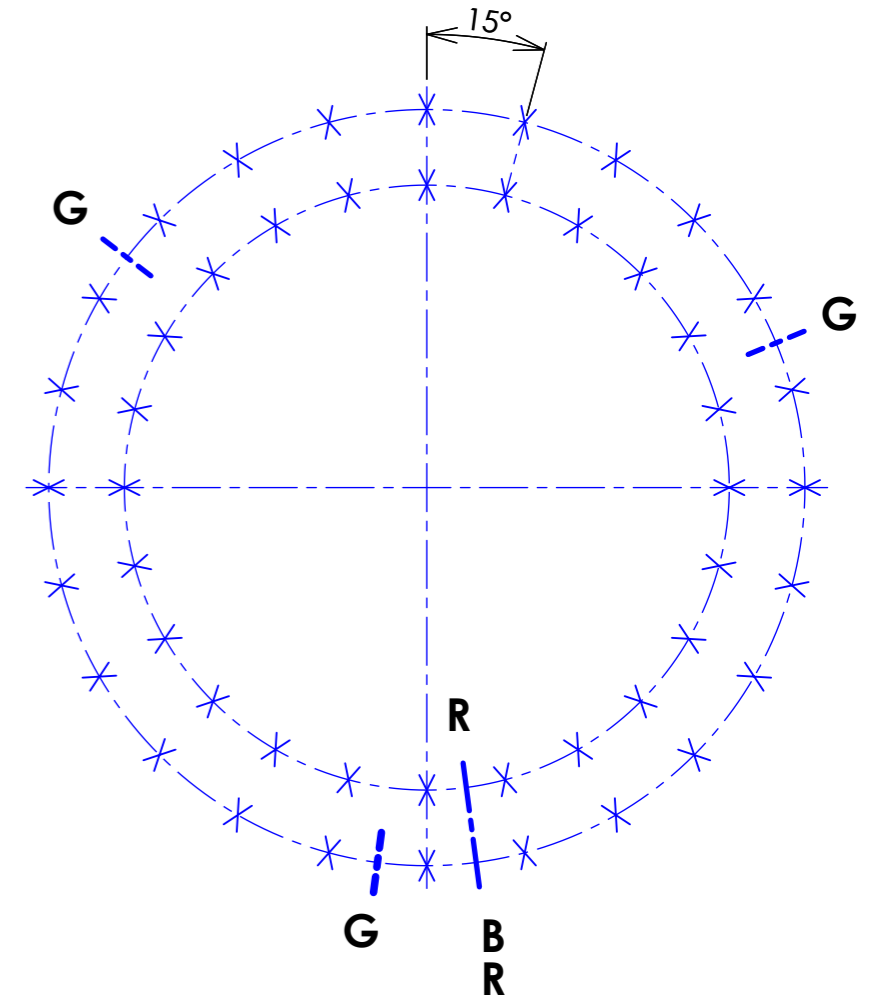


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
<b>Droite</b>	
Module <b>6</b>	Angle de pression <b>20°</b>
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch <b>83</b>	Eingriffswinkel <b>0.50</b>
Nbre de dents	Troncature
Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif <b>498</b>	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm <b>6</b>	
Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm	
Cote sur <b>10</b> dents <b>177.769</b>	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen <b>177.589</b>	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis	

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>24</b>	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	<b>Ø 22</b>	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	<b>24</b>	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	<b>Ø 22</b>	equid. equis. gl. Abst.
<b>G</b>	B.E. O.R. A.R.	<b>3</b>	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	<b>M 10 x 1.00</b>	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.		Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen		equid. equis. gl. Abst.

<b>B</b>	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway		<b>A</b>	<b>10/05/1996</b>	<b>Industrialisation</b>	<b>JPS</b>
<b>R</b>	ca Stopfen - und heerteschlupf - position		Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	<b>JPS</b>
Date.	<b>10/05/1996</b>
Ver.	<b>J.P. S.</b>
Date.	<b>10 / 05 / 96</b>
Ech.	<b>1</b>

Masse estimée **106** kg  
 Gewicht ca **106** lbs  
 Estimated weight

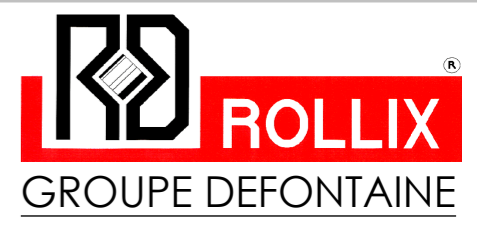
Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retansmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE

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 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.

**N° 02-0626-01**

Indice **A**



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