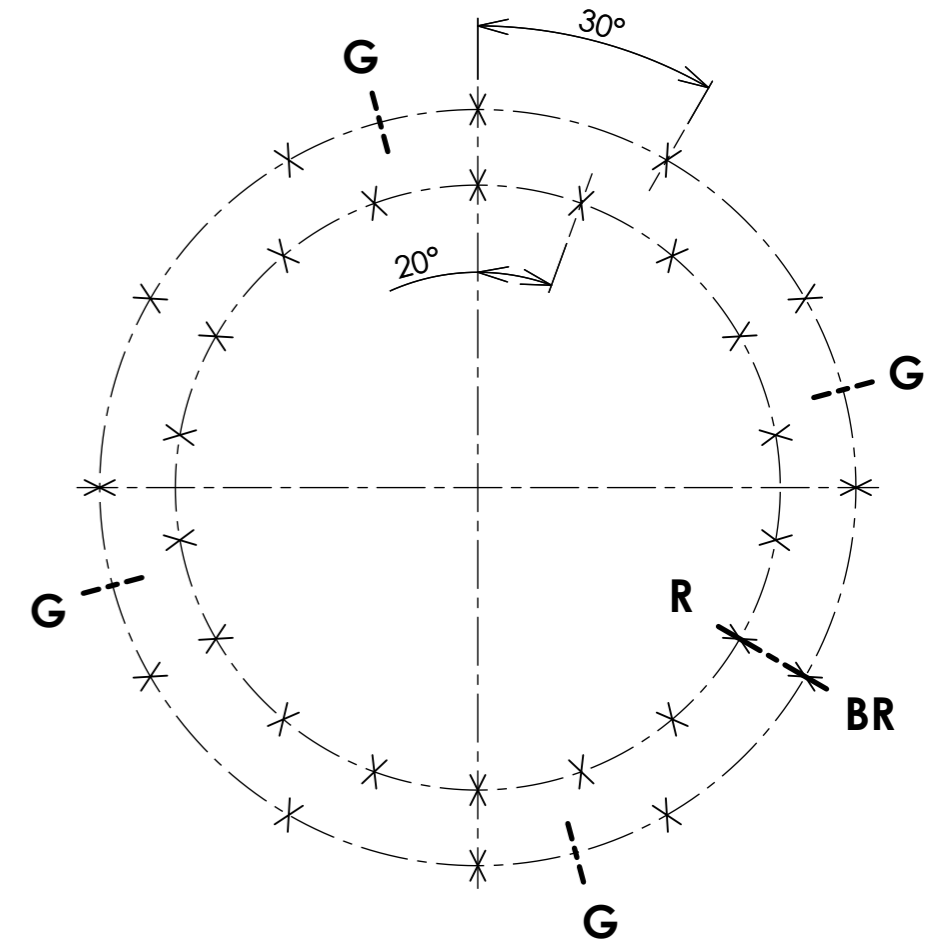


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Denture - Gear - Verzahnung	
Droite	
Module 6	Angle de pression 20°
Module - Modul	Pressure angle
Diametral pitch	Eingriffswinkel
Nbre de dents 93	Troncature
Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature - Kopfkürzung
Diamètre primitif 558	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm	
Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm	
Cote sur 11 dents 194.280	
Measurement on teeth	
Zahnmessweite bei Zähnen 194.104	
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				
X	B.E. 12	Trous de fixation	Ø 18	equid.
	O.R. A.R.	Mounting holes		equis.
G	B.I. 18	Trous de fixation	M12	gl. Abst.
	I.R. I.R.	Mounting holes		equid.
B	B.E. 4	Trous de graisseurs	M 8 x 1.00	equid.
	O.R. A.R.	Grease holes		equis.
R	B.I. I.R.	Trous de graisseurs		gl. Abst.
	I.R. I.R.	Grease holes		equis.

Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpsfen - und heertteschlupf - position			
A	14/12/2001	Industrialisation	JPS
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	JPS
Date.	14/12/2001
Ver.	
Date.	
Ech.	1

Masse estimée 49 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 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° 28-0641-01

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