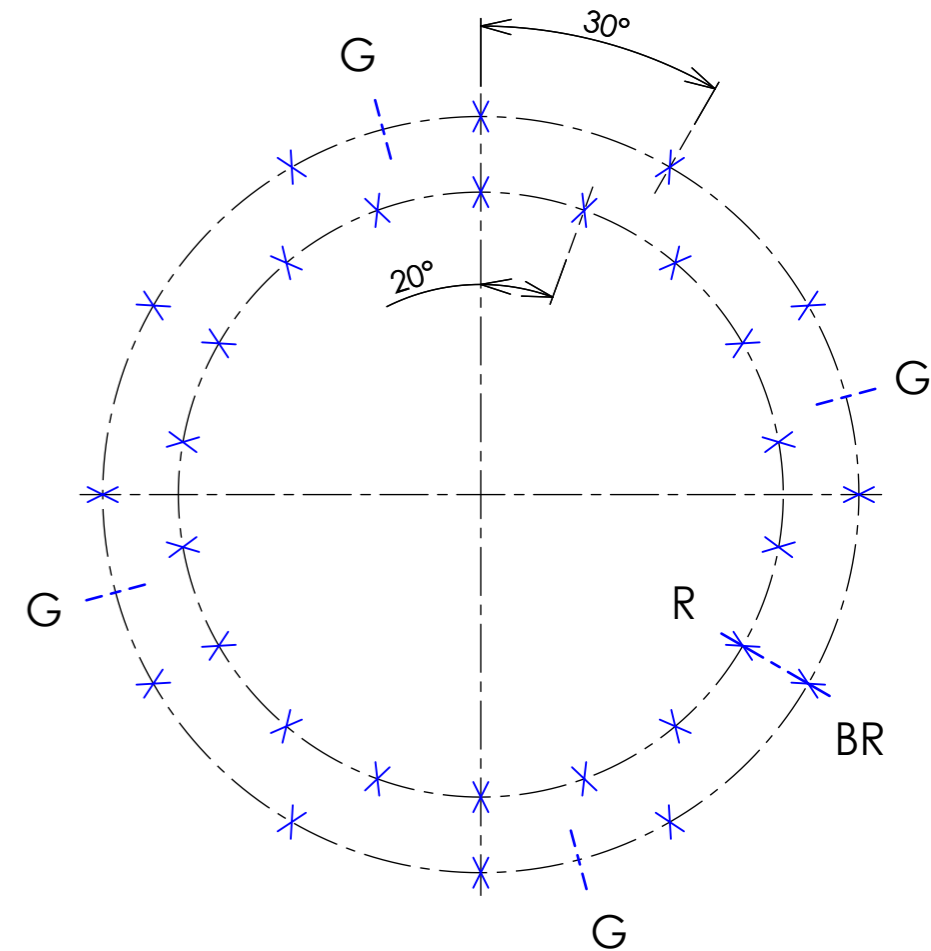


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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	Truncature - Kopfkrümmung
Diamètre primitif 558	
Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser	
Déport 2 δm	
Add. mod. 2 δm - Profilverdringung 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 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 18	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. 18 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	M12	equid. equis. gl. Abst.
G	B.E. 4 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 8 x 1.00	equid. equis. gl. Abst.
	B.I. I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen		equid. equis. gl. Abst.

C	21/09/1994	Montage était avec cage	JPS
B	28/01/1987	Largeur denture était 40 - Ø ext. était 750	BC
A	17/10/1985	Ancien No était L2-128-3-10	JPS
Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

Des.	BC
Date.	09/01/1979
Ver.	J.P. S.
Date.	17/10/85
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 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° 22-0641-01

Indice C

