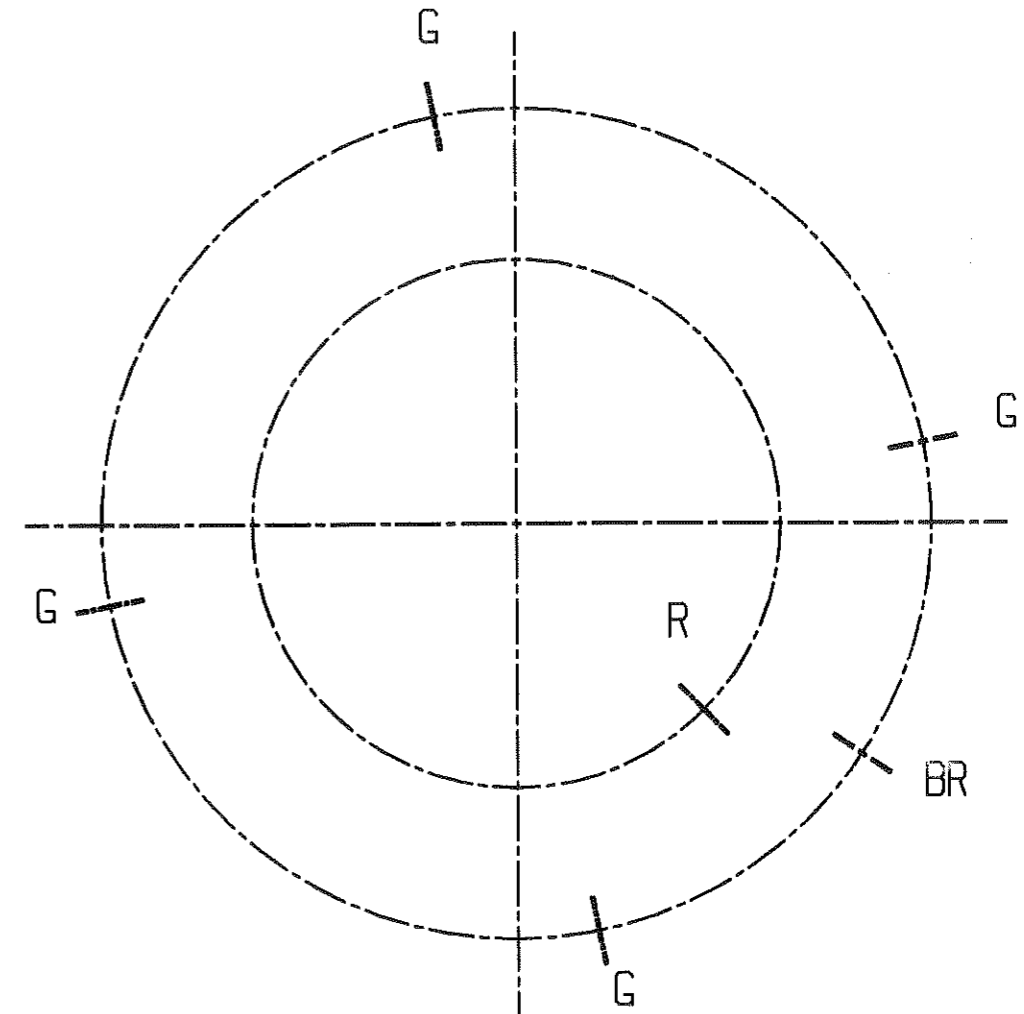


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



| | |
|--|------------------------------|
| Denture - Gear - Verzahnung | |
| Droite | |
| Module <u>8</u> | Angle de pression <u>20°</u> |
| Module - Modul | Pressure angle |
| Diametral Pitch | Eingriffswinkel |
| Nbr. de dents <u>407</u> | Troncature |
| Nr. of teeth - Zähnezahl | Truncature - Kopfkürzung |
| Diamètre primitif <u>856</u> | |
| Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser | |
| Correction 2 δ M | |
| Correction 2 δ M - Profilverschiebung 2 x M | |
| Cote sur <u>13</u> dents <u>307.85</u> | |
| Measurement on teeth | |
| Zahnmessteite bei Zähnen <u>307.51</u> | |
| Faux-rond au diamètre primitif | |
| Run out on P.D. - Rundlauffehler am Teilkreis | |
| Non trempée | |
| No hardened gear - ungehärtet | |
| Trempée - hardened gear - gehärtet | |

| | |
|---|---|
| Tolérances générales suivant IT-ETR-061 | |
| General tolerances according to IT-ETR-061 | |
| Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061 | |
| X | B.E. — Trous de fixation — équad. |
| | O.R. — Mouting holes — equis. |
| | A.R. — Befestigungsbohrungen — gl. Abst. |
| G | B.I. — Trous de fixation — équad. |
| | I.R. — Mouting holes — equis. |
| | I.R. — Befestigungsbohrungen — gl. Abst. |
| BR | B.E. <u>4</u> — Trous graisseurs — équad. |
| | O.R. — Grease holes — equis. |
| | A.R. — Schmierbohrungen — gl. Abst. |
| BR | B.I. — Trous graisseurs — équad. |
| | I.R. — Grease holes — equis. |
| | I.R. — Schmierbohrungen — gl. Abst. |
| Position approximative bouchon et raccord de trempé | |
| Filler plug and hardening connection of raceway | |
| ca Stopfen - und Haerteschlupf - Position | |

| | | | |
|------|-----------------|--|------------|
| Ind. | Date | Nature - Change - Art | Visa |
| | <u>21-09-94</u> | <u>Montage etait avec cage</u> | <u>JPS</u> |
| | <u>28-01-87</u> | <u>H. dent. etait 40 - Ø ext. etait 1050</u> | <u>BC</u> |
| | <u>17-10-85</u> | <u>Ancien No etait L2-188-4-00</u> | <u>MC</u> |

| | |
|------|--------------------|
| Des. | <u>BC</u> |
| Date | <u>09-01-79</u> |
| Vér. | <u>[Signature]</u> |
| Date | <u>21-09-94</u> |
| Ech. | <u>1</u> |

Poids estimé 72 kg
 Gewicht ca 72 lbs
 Estimated weight

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

Information confidential proprietary of ROLLIX DEFONTAINE. Any person accepting 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 ROLL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° **22-0941-00**

Indice **C**

ROLLIX
 GROUPE DEFONTAINE

Siège social : 3, rue Louis-Renault
 B.P. 153 - 44802 ST-HERBLAIN CEDEX
 Tél. 40.67.89.89 - Télex : 710698 F - Télécopie : 40.67.89.03