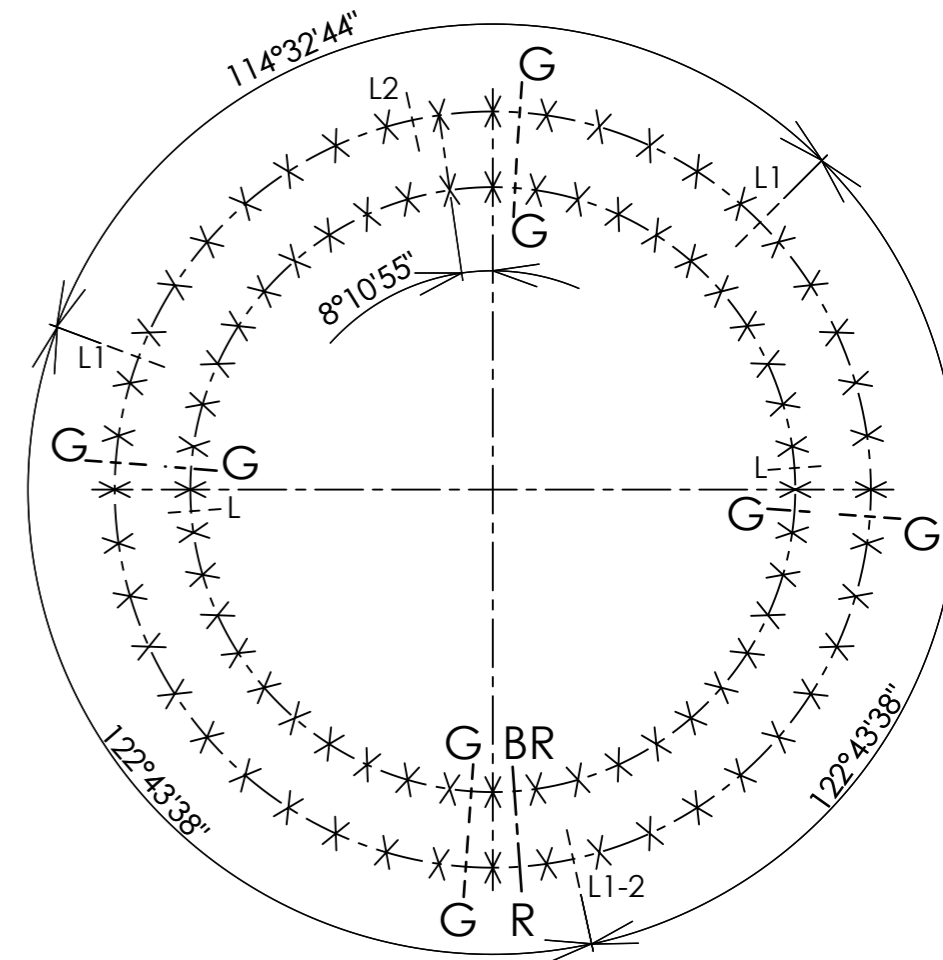


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Graisseurs montés réf. 60-19994
 Couple de démarrage sans charge de 200 Nm maxi

Grease nipples mounted ref. 60-19994
 Starting torque unloaded 200 Nm max.

Bague extérieure :

L2 : 2 trous de manutention M12 traversants équid.
 L1 : 3 trous de manutention M12 traversants non équid.

Outer ring :

L2 : 2 through handling holes M12 eq. sp.
 L1 : 3 through handling holes M12 no eq. sp.

Bague intérieure :

L : 2 trous de manutention M12 traversants équid.

Inner ring :

L : 2 through handling holes M12 eq. sp.

Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 et ISO 8015 General tolerances according to IT-ETR-061 and ISO 8015 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061 und ISO 8015				Masse estimée 67 kg Gewicht ca 67 lbs Estimated weight		N° 88-0944-00	
Module Modul - Modul Diametral pitch Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl Troncature Kopfkürzung Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		X B.E. 44 O.R. 44 A.R. 44 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 13.50 gl. Abst.				Des. BC		Indice D	
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		G B.E. 4 O.R. 4 A.R. 4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M 10 x 1.00 Lamés Ø 20 prof. 12 gl. Abst.				Date. 20/05/2008		Cette couronne brevetée DUO-ROL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué ni retransmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE	
Non trempée No hardened Ungehartet		B R Position approximative du bouchon et du raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		D 26/04/2017 Ajout trous de graisseur sur BI C 28/11/2014 Ajout trous de levage B 22/06/2009 BE Ø 1013 ald 1016, BI Ø875 ald 872, HT, tol. ± 0.5 ald 1		Ver. JME		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	
Trepée Hardened Gehartet				A 09/10/2008 Industrialisation		Date. 26/04/2017		Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.	
				Ind Date Nature - Change - Art		Ech. 1		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	