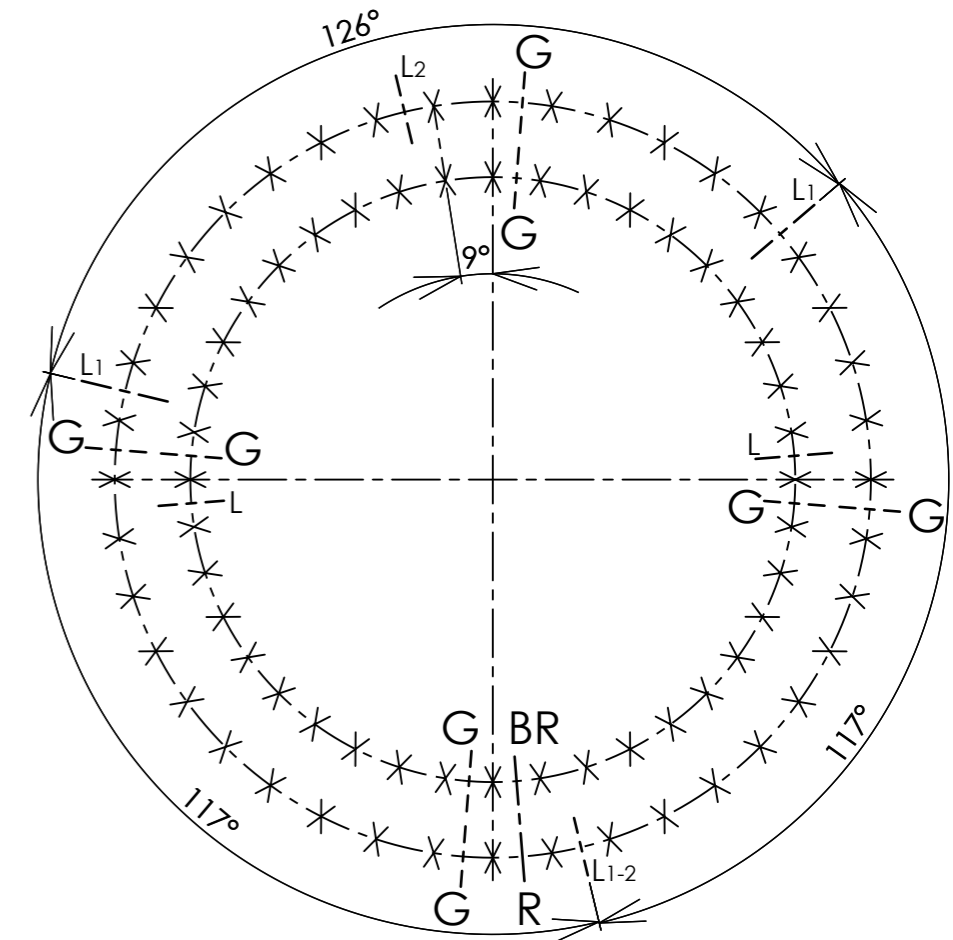


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Graisseurs montés réf. 60-19994
 Couple de démarrage sans charge 180 Nm maxi


Grease nipples mounted réf. 60-19994
 Starting torque unloaded 180 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 59 kg Gewicht ca 59 lbs		N° 88-0844-00			
Module Modul Diametral pitch Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverdringung 2 δm Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis		Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel Troncature Kopfkürzung		X B.E. 40 O.R. 40 A.R. 40 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 13.50 gl. Abst. B.I. 40 I.R. 40 Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen Ø 13.50 gl. Abst.		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. B.I. 4 I.R. 4 Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen M 10 x 1.00 Lamés Ø 20 prof. 12 gl. Abst.		C 26/04/2017 B 22/06/2009 A 08/10/2008 Ajout trous de levage et graisseur sur BI BE Ø913 ald Ø916, BI Ø775 ald Ø772 Industrialisation		AD BC BC Date. 20/05/2008 Ver. JME Date. 26/04/2017 Ech. 1	
Non trempée No hardened Ungehärtet		Trepée Hardened Gehärtet		B R Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		Ind Date Nature - Change - Art Visa		Des. BC Date. 20/05/2008 Ver. JME Date. 26/04/2017 Ech. 1			
						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		Indice C			
						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		 ROLLIX GROUPE DEFONTAINE			
						Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		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			