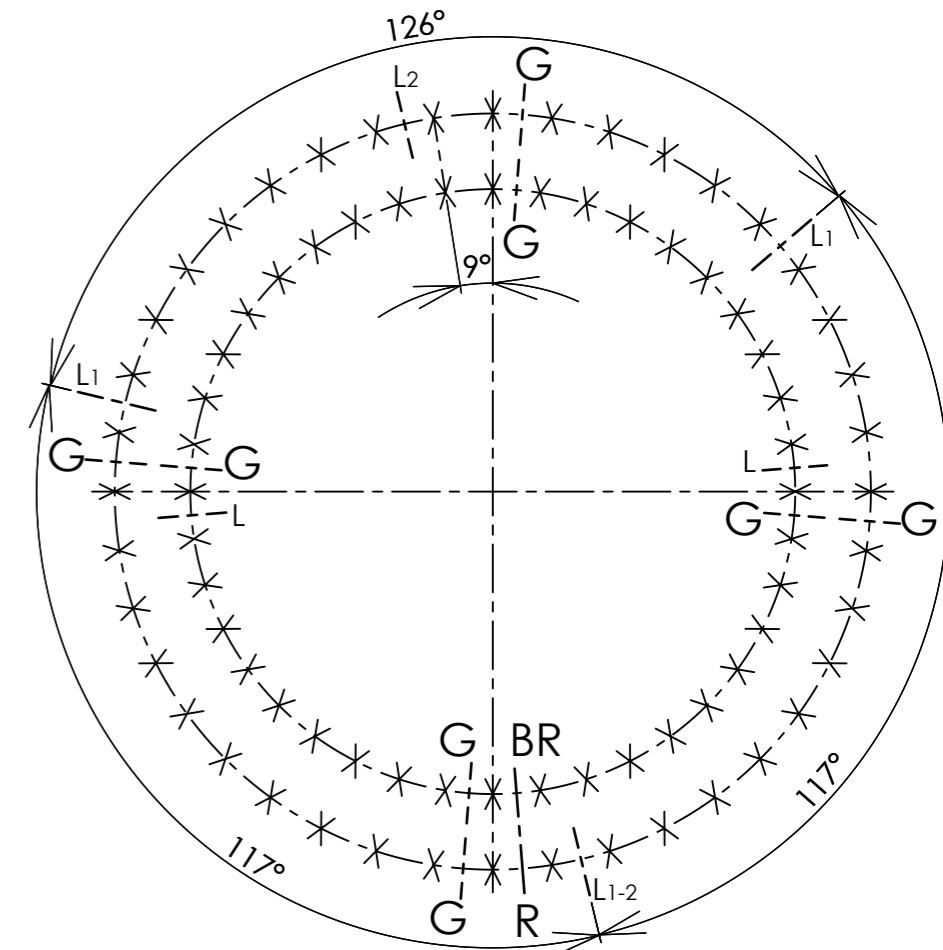


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Graisseurs montés réf. 60-19994
 Couple de démarrage sans charge 150Nm maxi

Grease nipples mounted ref. 60-19994
 Starting torque unloaded 150 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 52 kg Gewicht ca 52 lbs Estimated weight		N° 88-0744-00	
Module Modul - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. 40 O.R. 40 A.R. 40	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 13.50	equid. equis. gl. Abst.	Des. BC Date. 23/05/2008 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	
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkurzung		B.I. 40 I.R. 40 I.R. 40	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 13.50	equid. equis. gl. Abst.		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	
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreisdurchmesser		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	equid. equis. gl. Abst.	Diese patentierte drehverbindung DUO-ROL-X ist unser Eigentum. Diese zeichnung darf nicht ohne schriftliche genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm			B.I. 4 I.R. 4 I.R. 4	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 10 x 1.00 Lamés Ø 20 prof. 12	equid. equis. gl. Abst.			
Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zahnen		B	Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway		ca Stöpfen - und heertteschlupf - position		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		
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis			R	Non trempée No hardened Ungehartet		Trepée Hardened Gehartet		Indice C	
		A 09/10/2008 Industrialisation		C 26/04/2017 Ajout trous de levage et graisseur sur BI		AD			
		B 22/06/2009 BE Ø813 ald Ø816, BI Ø 675 ald Ø672		B 22/06/2009 BE Ø813 ald Ø816, BI Ø 675 ald Ø672		BC			
		Ind Date Nature - Change - Art		Ind Date Nature - Change - Art		Visa			