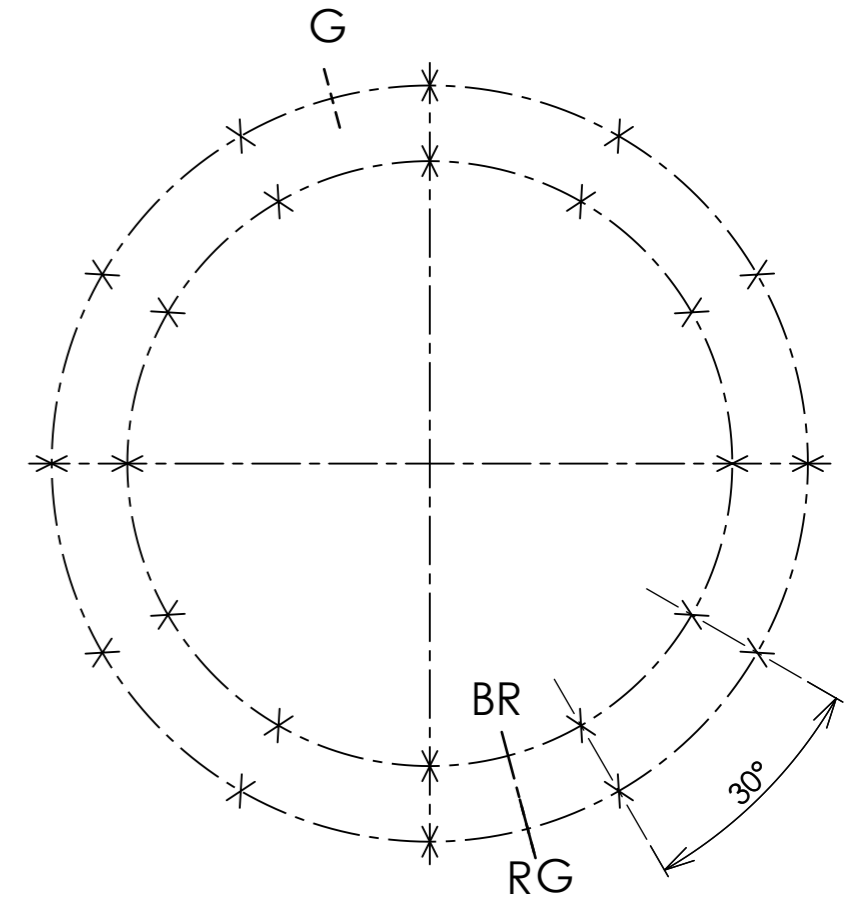


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



Graisseurs droits à tête sphérique M6x100 montés
 Couple de démarrage sans charge 25Nm maxi

Denture - Gear - Verzahnung		Tolérances générales suivant IT-ETR-061 General tolerances according to IT-ETR-061 Allgemeine toleranzen nach IT-ETR-061						Masse estimée 9 kg Gewicht ca 9 lbs Estimated weight	N° 88-0240-00	
Module Modul - Modul Diametral pitch	Angle de pression Pressure angle Eingriffswinkel	X	B.E. 12 O.R. A.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 13.50	equid. equis. gl. Abst.			Indice F	
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkürzung		B.I. 12 I.R. I.R.	Trous de fixation Mounting holes Befestigungsborungen	Ø 13.50	equid. equis. gl. Abst.				
Diamètre primitif Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser		G	B.E. 2 O.R. A.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen	M 6 x 1.00 lamés Ø 16 prof. 10,5	equid. equis. gl. Abst.	F 22/10/2008	Gr. 6x100 montés, réf. supprimée	Des. BC	
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilver-schiebung 2 δm			B.I. 2 I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen			E 01/06/2006	Voilage des faces et Fr centrages étaient 0.02	BC	Date. 31/01/2002
Cote sur dents Measurement on teeth Zahnmessweite bei Zähnen		B					D 26/03/2004	Ajout couple de démarrage	BC	
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis							C 10/07/2003	trous étaient dia. 11	BC	Ver. JPS
Non trempée No hardened Ungehärtet	Trempée Hardened Gehärtet	R					B 23/09/2002	Gr. réf. 60-19997 ald 60-19998 lam. prof. 10.5	BC	Date. 22/10/2008
				Position approximative du bouchon et du raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stöpfen - und heertteschlupf - position			A 16/07/2002	Industrialisation	BC	Ech. 1
							Ind	Date	Nature - Change - Art	Visa

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 there of 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.

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