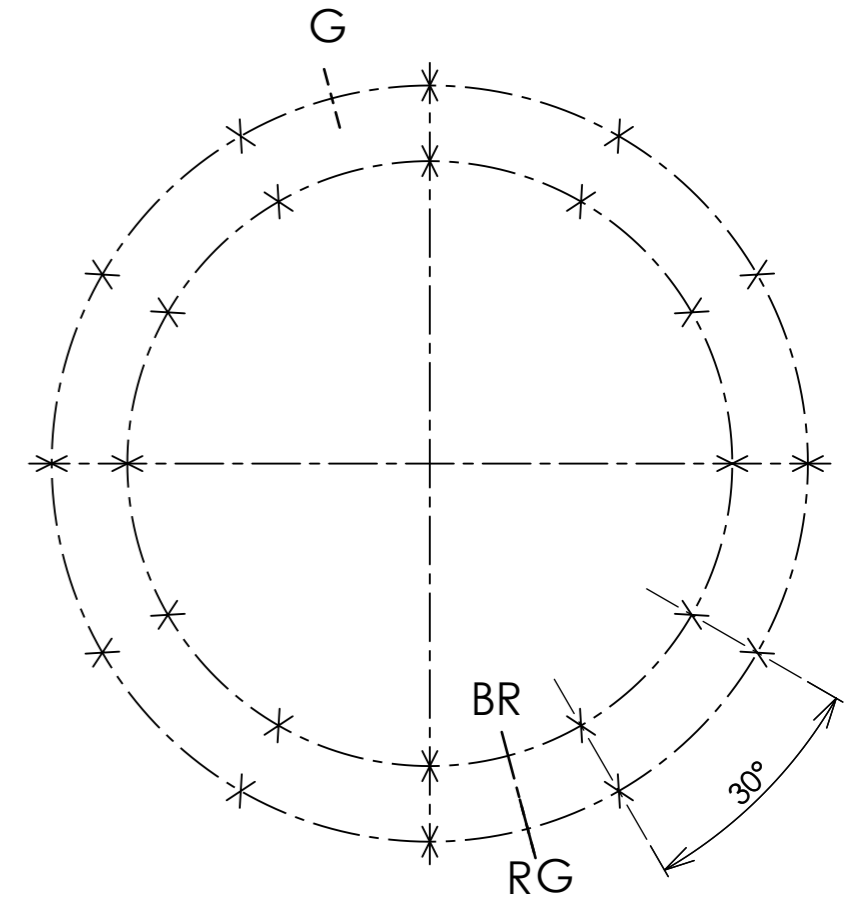


Implantation suivant A
 Implantation according to A
 Ansicht nach A



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.	Des. BC Date. 31/01/2002 Ver. JPS Date. 22/10/2008 Ech. 1	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.	Indice F
Nbre de dents Nr. of teeth - Zahnezahl	Troncature Truncature - Kopfkurzung		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.		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	
Déport 2 δm Add. mod. 2 δm - Profilverschiebung 2 δm			B.I. I.R. I.R.	Trous de graisseurs Grease holes Schmierborungen					
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						
Faux rond au diamètre primitif - Run out on P.D. Rundlauffehler am Teilkreis			R	ca Stöpfen - und heertteschlupf - position					
Non trempée No hardened Ungehartet	Trempée Hardened Gehartet								