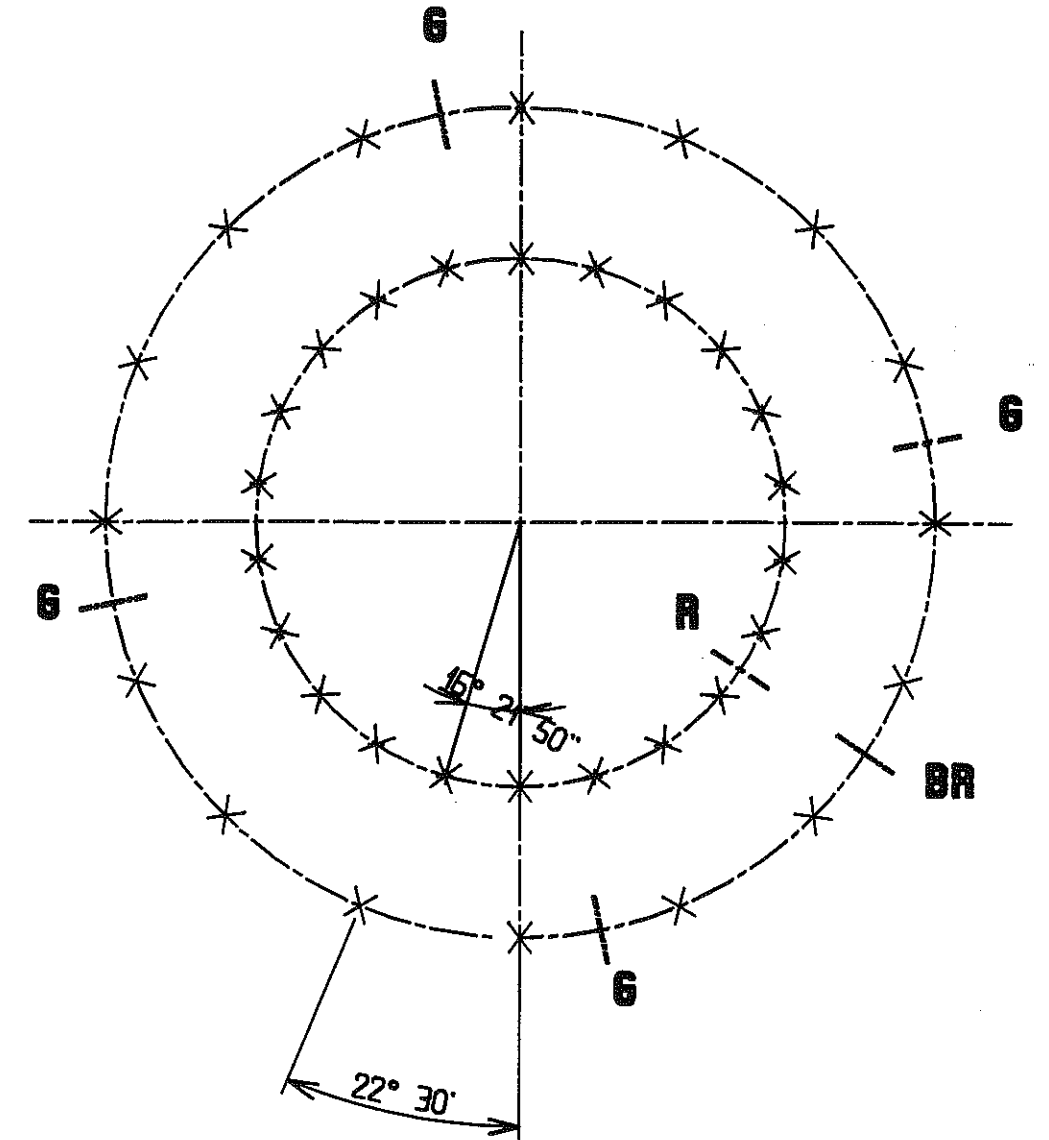
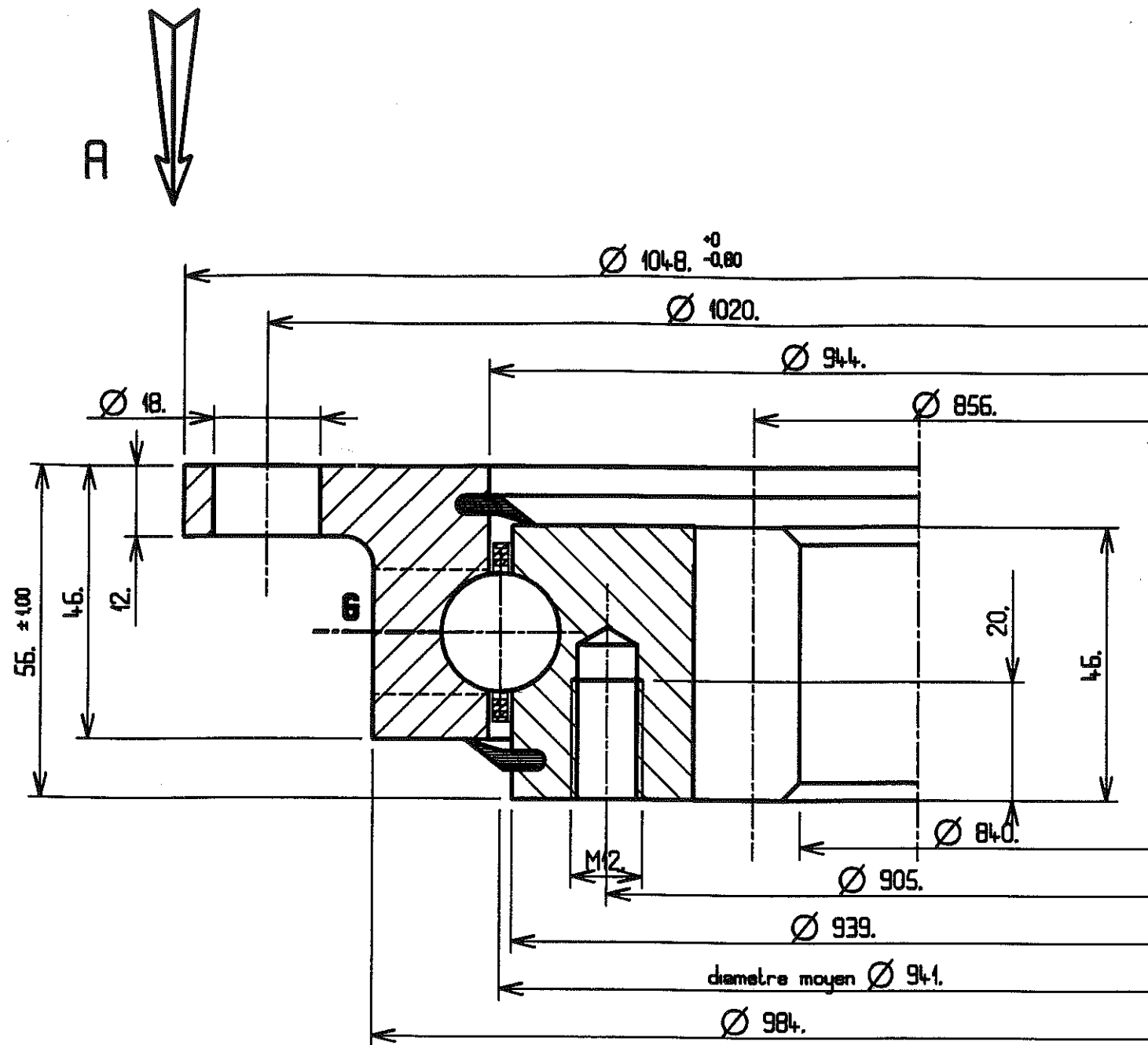


Implantation suivant A  
 Implantation according to A  
 Ansicht nach A



28.0301.01

Denture - Gear - Verzahnung <b>Dröte</b> Module - Modul Diametral Pitch Nbre de dents - Zahnzahl Troncature - Kopfkürzung Diamètre primitif - Teilkreisdurchmesser Correction 28M Correction 28M - Profilverschiebung 2 x M Cote sur 19 dents - Messung an Zähnen Zahnmessweite bei Zähnen Faux-rond au diamètre primitif Run out on P.D. - Rundlauffehler am Teilkreis Non trempée No hardened gear - ungehärtet Trempée - hardened gear - gehärtet		Matière - Material - Werkstoff Z -> XC 45 - AISI 1045 - CK 45 (180-210 HB) X -> XC 45 - AISI 1045 - CK 45 (250-290 HB) N -> 42 CD 4 - AISI 4142 - 42 CrMo 4 (200-225 HB) D -> 42 CD 4 - AISI 4142 - 42 CrMo 4 (250-290 HB)		B.E. 15. Trous de fixation - Mouting holes - Befestigungsbohrungen O.R. 15. Trous de fixation - Mouting holes - Befestigungsbohrungen A.R. 15. Trous de fixation - Mouting holes - Befestigungsbohrungen B.I. 22. Trous de fixation - Mouting holes - Befestigungsbohrungen I.R. 22. Trous de fixation - Mouting holes - Befestigungsbohrungen I.R. 22. Trous de fixation - Mouting holes - Befestigungsbohrungen B.E. 4. Trous graisseurs - Grease holes - Schmierbohrungen O.R. 4. Trous graisseurs - Grease holes - Schmierbohrungen A.R. 4. Trous graisseurs - Grease holes - Schmierbohrungen B.I. Trous graisseurs - Grease holes - Schmierbohrungen I.R. Trous graisseurs - Grease holes - Schmierbohrungen I.R. Trous graisseurs - Grease holes - Schmierbohrungen BR Position approximative bouchon et raccord de trempé Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und Haerteschlupf - Position		Poids estimé - Estimated weight Gewicht ca - Estimated weight 75 kg / lbs		N° 02-0941-01	
Angle de pression - Pressure angle - Eingriffswinkel 20°		Ø 18. M 12. M8=100		Des. BC Drawn Bearb. Date 5-4-85 Datum Vér. Kontr. Date Datum Ech. 1 Scale Maßstab		Cette couronne brevetée DUO-ROLL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué, ni rétransmis à des tiers sans l'autorisation écrite de ROLLIX-DEFONTAINE. Information confidential proprietary of ROLLIX DEFONTAINE. Any person accepting is required to accept same information in confidence and agrees to make no disclosures or use there of except as authorized by ROLL DEFONTAINE. Diese patentierte Drehverbindung DUO ROLL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.		ROLLIX GROUPE DEFONTAINE Siège social : 3, rue Louis-Renault B.P. 47 - 44802 ST-HERBLAIN CEDEX Tél. 40.67.89.89 - Télex : 710698 F - Télécopie : 40.67.89.00	
Ind. Date Datum Nature - Change - Art Visa Name									