



Denture - Gear - Verzahnung

Module - Modul
Diametral Pitch

Angle de pression
Pressure angle
Eingriffswinkel

Nbre de dents
Nr. of teeth - Zähnezahl

Troncature
Truncature - Kopfkürzung

Diamètre primitif
Pitch diameter - Teilkreissdurchmesser

Correction 2 δ M
Correction 2 δ M - Korrektur 2 δ M

Cote sur _____ dents
Measurement on teeth
Zahnmessweite bei Zähnen

Faux-rond au diamètre primitif
Run out on pitch dia. - Unrundheit am Teilkreis

Non trempée
No hardened gear - ungehärtet

Trempée - hardened gear - gehärtet

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Matière Material Werkstoff | Z → XC 45 - AISI 1045 - CK 45 (200 HB) X → XC 45 - AISI 1045 - CK 45 (250-300 HB) N → 42 CD 4 - AISI 4142 - 42 CrMo 4 (205-235 HB) D → 42 CD 4 - AISI 4142 - 42 CrMo 4 (250-300 HB) | |
| X | B.E. — Trous de fixation O.R. — Mounting holes A.R. — Befestigungsbohrungen | équad. equiv. gl. Abst. |
| | B.I. — Trous de fixation I.R. — Mounting holes I.R. — Befestigungsbohrungen | équad. equiv. gl. Abst. |
| | B.E. 4 — Trous graisseurs O.R. — Grease holes A.R. — Schmierbohrungen | 8 x 100 équad. equiv. gl. Abst. |
| | B.I. 4 — Trous graisseurs I.R. — Grease holes I.R. — Schmierbohrungen | 8 x 100 équad. equiv. gl. Abst. |
| BR | Position approximative bouchon et raccord de trempage Filler plug and hardening connection of raceway ca Stopfen - und Haerteschiupf - Position | |

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------|--------------|
| Spécifications particulières - Particular Specifications - Sonderausführungen | | | |
| A | 9-11-88 | Mise en fabrication | DCO |
| O | 6-11-85 | Ancien N° était 13-218-0-30 | MC |
| Ind. | Date Datum | Nature - Change - Art | Visa Name |

Des. **BONNET**

Drawn
Bearb.

Date **11-4-85**
Datum

Vér.
Ver.

Kontr.
Date

Date
Datum

Ech. **1**
Scala

Maßstab

Poids estimé
Gewicht ca **67** kg
Estimated weight _____ lbs

Cette couronne brevetée DUO-ROLL-X est notre propriété. Ce plan ne peut être communiqué, ni transmis 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 thereof except as authorized by ROLLIX DEFONTAINE.

Diese patentierte Drehverbindung DUO ROLL-X ist unser Eigentum. Diese Zeichnung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von ROLLIX-DEFONTAINE weitergegeben werden.

N° **03-1091-00**

01A

ROLLIX

GRUPE DEFONTAINE

Siège social : 3, rue Louis-Renault
B.P. 47 - 44802 ST-HERBLAIN CEDEX
Tél. (49) 76.31.06 - Télax : 719638 F - Télécopie : (49) 83.33.60