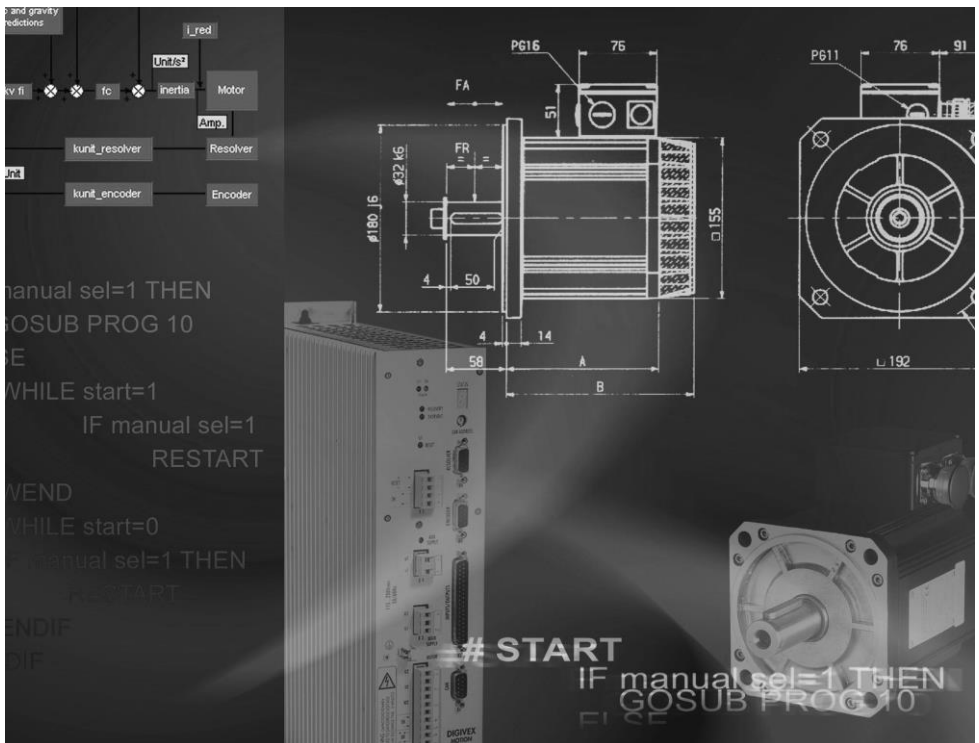


TBN 103 – 206 - 306

Dynamos tachymétriques / Tacho generators /
Tachogeneratoren

MISE EN SERVICE ET UTILISATION
COMMISSIONING AND USE
AUFSTELLUNG UND BETRIEB

PVD 3322C – 05/2017



PARKER
Etablissement de Dijon-Longvic
4, Bld Eiffel – CS40090
F-21604 Longvic
Tel : +33 (0)3 80 42 41 40
www.parker.com



TABLE DES MATIERES / CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

1.	MISE EN SERVICE ET UTILISATION	2
1.1	GENERALITES	2
1.2	PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION	2
1.3	MONTAGE POUR TBN 206 ET 306	3
1.4	BALAIS	3
2.	COMMISSIONING AND USE	5
2.1	GENERAL	5
2.2	INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE	5
2.3	ASSEMBLY for TBN 200 and 300	6
2.4	BRUSHES	6
3.	AUFSTELLUNG UND BETRIEB	8
3.1	ALLGEMEINES	8
3.2	MONTAGE	8
3.3	MONTAGE für TBN 200 und 300	9
3.4	BÜRSTEN	9

Date de la mise en service / Start up date / Erstinbetriebnahme / Fecha de puesta en servicio :

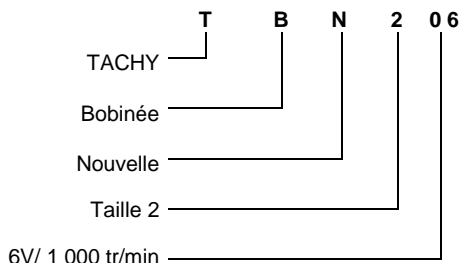
Date de livraison / Delivery date / Lieferdatum / Fecha de entrega :

Type de servomoteur / Servomotor type / Servomotortyp / Tipo de servomotor :



1. MISE EN SERVICE ET UTILISATION

1.1 GENERALITES



Les génératrices tachymétriques en kit TBN sont destinées à fournir l'information de vitesse, sans retard et sans énergie électrique auxiliaire.

Montées sans accouplement, donc très rigides, les génératrices tachymétriques TBN usinées au micron donnent une image fidèle de la vitesse instantanée, du passage à vitesse nulle et du sens de rotation.

La présente notice décrit les modèles TBN 100 - 200 - 300.

La génératrice tachymétrique TBN 400 fait l'objet d'une notice séparée.

Les modèles TBN sont prévues entre autres, en association avec les servomoteurs suivants:

Type standard	diamètre mm	RS	RX	AXEM
TBN 103	Ø 39	RS1	-	-
TBN 206	Ø 49	RS2.....RS4	RX1 - RX3	F9-F12 MD11-MD13
TBN 306	Ø 64	RS5+ RS6	RX5 + RX6	-

1.2 PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

1.2.1 Réception du matériel

Toutes les tachys font l'objet d'un contrôle rigoureux avant l'envoi.

- Ne pas les manipuler par les câbles;
- Vérifier également que les valeurs de la plaque signalétique sont en conformité avec les valeurs de votre commande.

En cas de détérioration du matériel dû au transport, le destinataire doit immédiatement faire des réserves auprès du transporteur par lettre recommandée, sous 24 h.

1.2.2 Stockage

En attendant le montage, le matériel doit être entreposé dans un endroit sec, sans variation brutale de température pour éviter la condensation. Si le matériel doit être entreposé longtemps, vérifier si le bout d'arbre et la face de la bride sont toujours bien enduits d'un produit anticorrosion.

1.2.3 Livraison

Les tachys TBN 103 sont en principe livrées montées sur les servomoteurs. Les génératrices tachymétriques TBN 206 et 306 sont livrées assemblées (rotor - stator), avec bague de serrage sur le rotor.

Les vis de fixation avec rondelles sont jointes séparément dans un sachet.

Si par inadvertance, le rotor est déboîté du stator, retirer les balais (délicatement) comme indiqué au chapitre 1.4. Réemboîter le rotor dans le stator et suivre les instructions de montage. Ensuite replacer les balais.

1.3 MONTAGE POUR TBN 206 ET 306

Pour le montage des TBN 103, nous consulter

Les génératrices tachymétriques PARVEX sont des instruments de mesure à manipuler avec précaution, dans de bonnes conditions de propreté. Eviter absolument la présence d'huile ou de copeaux. Ne pas prendre le rotor par le collecteur. Les traces de doigts que l'on peut éliminer par nettoyage à l'alcool, amèneraient des anomalies dans le fonctionnement de la génératrice.

Voir pages 11 - 12 pour les dimensions d'arbre et de bride et la qualité géométrique demandée.

La cote $2^{+0.2}$ entre la face d'appui de la tachy et le collet de l'arbre, peut être obtenue à l'aide de rondelle de calage.

L'interface étant respectée, présenter la génératrice sur le bout d'arbre et faire glisser l'ensemble rotor et stator jusqu'à la face d'appui.

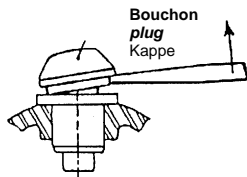
Fixer le stator avec les 2 vis et rondelles. Couple de serrage pour TBN 200 6^{+3} cm.daN, pour TBN 300 14^{+4} cm.daN.

Vérifier que le rotor est en appui sur le collet de l'arbre, puis serrer progressivement les 3 vis de la bague de serrage. Couple de serrage : 14^{+4} cm.daN.

1.4 BALAIS

La durée de vie des balais est très longue, une vérification toutes les 5000 h est souhaitable. Eviter de démonter les balais sans nécessité

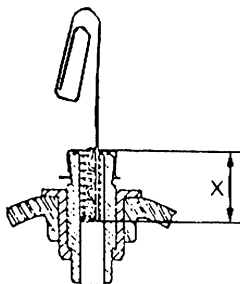
1.4.1 Démontage et montage du bouchon



Démontage : Utiliser un tournevis pour faire lever sur la base du bouchon ; celui-ci est simplement emmanché sur un cône inversé.

Montage : Placer le bouchon sur la pièce terminale puis pousser dessus pour le descendre en place. S'assurer que la lèvres inférieure du bouchon soit bien en contact avec la collerette du porte-balai S'assurer de la présence du joint pour les tachys TBN 206.

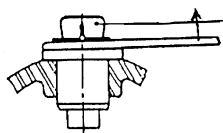
1.4.2 Vérification de l'usure des balais



il est possible de vérifier l'usure des balais sans les démonter : Introduire une tige métallique (trombone dépliée) de $\varnothing 0,8$ maxi par le trou de la pièce terminale. Agir avec précaution, le shunt du balai et le ressort sont fragiles. Mesurer la cote X puis comparer avec les valeurs suivantes:

Balai neuf X = 7,5 mm
Balai usé X = 13 mm

1.4.3 Démontage et montage des balais

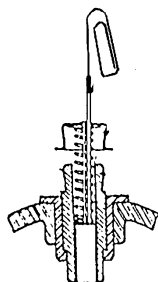


Démontage Utiliser une tige métallique $\varnothing 1$ maxi pliée en forme de U (par exemple un morceau de trombone). Placer cette tige sous la pièce terminale et faire levier vers le haut.



Montage Introduire une tige métallique (trombone) de $\varnothing 8$ maxi par l'orifice de la pièce terminale, dans le ressort pour le redresser.

Monter le balai dans la chemise du porte-balai. Descendre la pièce terminale puis l'emmancher par pression sur le cône inversé de la chemise. Agir avec précaution. le shunt du balai et le ressort étant fragiles. Remettre le bouchon caoutchouc par pression.



Balais de rechange .

	Nbre de balais	Référence du balai	Référence du bouchon
TBN 100	2	283672R0001	282779P0001
TBN 200	4		
300	4		

2. COMMISSIONING AND USE

2.1 GENERAL

The TBN precision tacho generators are designed for high precision speed monitoring. They supply a voltage proportional to the speed, without delay and without additional energy.

This brochure describes the TBN 100 - 200 - 300 type.

The TBN 400 tacho is described in a separate brochure.

The TBN tachos are fitted in association with the following servomotors :

Standard typ	diameter mm	RS	RX	AXEM
TBN 103	Ø 39	RS1	-	-
TBN 206	Ø 49	RS2.....RS4	RX1 - RX3	F9-F12 MD11-MD13
TBN 306	Ø 64	RS5+ RS6	RX5 + RX6	-

2.2 INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE

2.2.1 Equipment delivery

All tachos undergo a thorough quality control procedure before dispatch:

- Do not hold tachos by the cables
- Check that the information on the identification plate corresponds to your order.

if the equipment has been damaged in transit, the recipient should immediately complain to the carrier by registered letter within 24 hours.

2.2.2 Storage

Before installation, the material should be stored in a dry place without large temperature variations in order to prevent condensation.

if it is to be stored for a long time, check that the end of the shaft and the face of the flange are always coated with an anti-corrosion product.

2.2.3 Delivery

TBN 103 are normally already mounted on the servomotors.
The TBN tachometers are supplied assembled (rotor and stator) with lock ring on the rotor.
Stator fastening screws and washers are enclosed in a bag.

If, by inadvertence, when assembling, the rotor is disconnected from the stator, remove the brushes as indicated in § 2.4, reassemble rotor and stator and follow the assembly instructions. Then replace the brushes.

2.3 ASSEMBLY for TBN 200 and 300

(For TBN 1 00 assembly, consult us)

The TBN tacho-generators are metering instruments and must be handled with care and in very clean conditions. Avoid absolutely the presence of oil or dust. Do not handle the rotor via the commutator. Fingermarks, that can be removed by cleaning with alcohol, would produce anomalies in the operation of the generator.

See page 11 - 12 for the shaft and flange dimensions and the geometrical quality required.

Size $2^{+0.2}$ between the bearing face of the tachometer and the shaft shoulder can be obtained using adjusting washers.

After checking the geometry, place the generator on the shaft end and slip the rotor/stator assembly up to the bearing face.

Fasten the stator with the two screws and washers.

Torque : 6^{+3} cm.daN for TBN 200 and 14^{+3} cm.daN for TBN 300.

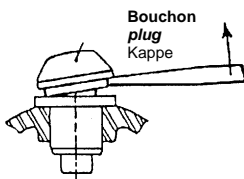
Check the correct location of the rotor on the shaft shoulder, then gradually tighten up the three screws of the clamping ring.

Torque : 14^{+3} cm daN.

2.4 BRUSHESS

The technological improvements give more than 1 0000 operating hours between maintenance. Brush wear control could be made every 5000 h. Do not disassembly if not necessary.

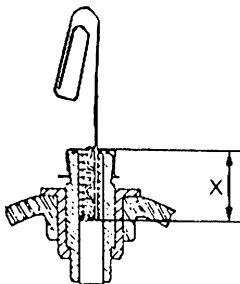
2.4.1 Disassembly and monting the cap



Disassembly : Use a screwdriver as lever on the base of the cap.

Mounting : Push the cap on the top to lower it in place. Make sure that the lower lip is in contact with the brush holder flange.

2.4.2 Checking the wear on the brushes

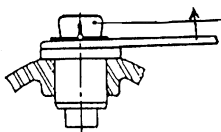


For ex : every 5 000 h.

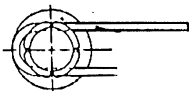
Take the cap off. Checking without disassembling the brush : insert a $\varnothing 0,8$ dia. max metal rod through the opening in the terminal section. Operate carefully because shunt ant spring are fragile. Measure the size X then compare with the following values :

New brush X = 7.5 mm
Worn brush X = 13 mm

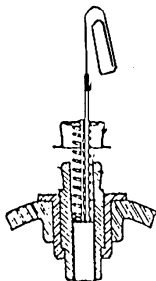
2.4.3 Brushes disassembly and mounting



Disassembly: Use a $\varnothing 1$ max metal rod bent to U form (for example a bit of paperclip). Place this rod under the terminal section and lever upwards.



Mounting : insert a $\varnothing 8$ max metal rod (paperclip) through the opening in the terminal part, in the spring to straighten it. install the brush in the brush-holder sleeve. Lower the terminal section then press it onto matched tapered surface of the sleeve. Operate carefully, shunt ont spring are fragile. Put the cap as 4.1.



SPARE - PARTS

	Brush QY	Code for 1 brush	Code for 1 cap
TBN 100	2	283672R0001	282779P0001
TBN 200	4		
300	4		

3. AUFSTELLUNG UND BETRIEB

3.1 ALLGEMEINES

Die permanenterrechte Tachodynamos von Typ TBN sind als Meßwertaufnehmer eingesetzt. Durch die direkte Montage der Hohlwellen-Präzisionstachogeneratoren auf die Motorwelle wird eine sehr hohe Steifigkeit erreicht; diese führt zu einer exakten Geschwindigkeitswiedergabe sowohl bei hohen Drehzahlen als auch bei Schleichdrehzahlen

Diese Anweisung beschreibt die TBN 100 - 200 - 300 Typen.

Die TBN 400 ist in ein separate Anweisung beschreibt. TBN Typen sind in Zusammenhang mit die folgenden Servomotoren vorgesehen.

Standard Typen	Durchmesser mm	RS	RX	AXEM
TBN 103	Ø 39	RS1	-	-
TBN 206	Ø 49	RS2.....RS4	RX1 - RX3	F9-F12 MD11-MD13
TBN 306	Ø 64	RS5+ RS6	RX5 + RX6	-

3.2 MONTAGE

3.2.1 Empfang des Materials

Alle Tachos werden vor dem Versand sorgfältig überprüft.

- Die Tachos dürfen nicht mit Hilfe der Kabel bewegt werden;
- Vergewissern Sie sich, daß die Leistungsschilddaten mit den in Ihrer Bestellung gemachten Angaben übereinstimmen.

Falls das Material während des Transports beschädigt worden sein sollte, muß dies dem Zulieferer innerhalb von 24 Stunden per Einschreiben mitgeteilt werden.

3.2.2 Lagerung

Wenn der Tacho nicht sofort aufgestellt wird, muß er an einem trockenen Ort mit gleichbleibender Temperatur gelagert werden, um das Auftreten von Kondenswasser zu vermeiden. Bei langfristiger Lagerung ist darauf zu achten, daß das wellenende und die Flanschoberfläche stets vollständig mit einem Rostschutzmittel bedeckt sind.

3.2.3 Lieferung

Die Tachometer TBN werden montiert geliefert (Rotor und Stator), mit Klemmring auf dem Rotor.

Die Befestigungsschrauben mit Scheiben sind in einem Säckchen beigelegt.

Falls aus Versehen der Rotor aus dem Stator herausgezogen wird, sind die Bürsten wie in § 3-4 angegeben (vorsichtig) herauszunehmen. Der Rotor wird gemäss Montagevorschrift in den Stator montiert.

Danach Bürsten montieren.

3.3 MONTAGE für TBN 200 und 300

Für TBN 100 Einbau, bitte Werk anfragen.

Die Tacho generatoren TBN sind Messinstrumente, die unter guten Sauberkeitsbedingungen mit Vorsicht zu handhaben sind. Die Nähe von Öl und Spänen ist unbedingt zu vermeiden.

Der Rotor nicht durch den Kollektor handhaben. Fingerspuren, die man durch Reinigung mit Alkohol entfernen kann, würden Störungen im Betrieb des Generators verursachen.

Siehe Abb. 2 für die Wellen-und Flanschabmessungen und die gewünschten geometrischen Toleranzen.

Das Mass $2^{+0.2}$ zwischen Auflagefläche des Tachogenerators und Wellenbund kann mit Hilfe von Ausgleichscheiben erhalten werden.

Unter Beachtung der Anbaufläche den Generator am Wellenstumpf anordnen und die Rotor-Stator-Einheit bis zur Auflagefläche gleiten lassen.

Stator mit den beiden Schrauben und Unterlegscheiben befestigen.

Drehmoment = 6^{+3} cm.daN für TBN 200 und 14^{+4} cm.daN für TBN 300.

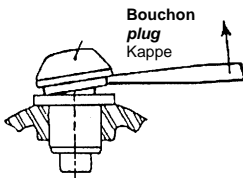
Prüfen, ob der Rotor auf dem Wellenbund aufliegt, dann die drei Schrauben des Spannrings langsam anziehen.

Drehmoment = 14^{+4} cm.daN

3.4 BÜRSTEN

Die Bürsten sind wartungsfrei während der Kugellagerlebensdauer des Antriebs. Vermeiden Sie unnötige Demontage.

3.4.1 Demontage und montage der Kappe

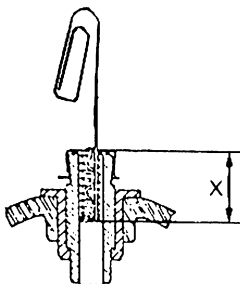


Demontage : Ein Schraubenzieher verwenden, um eine Hebelwirkung an der Verschlussbasis zu erhalten; der Kappe ist einfach auf einen umgekehrten Kegel eingerastet.

Montage: Kappe das Abschlussteil aufbringen, drücken bis zum einrasten.

Sich vergewissern, dass die untere Lippe des Kappe mit dem Bürstenhalterbund in Berührung liegt.

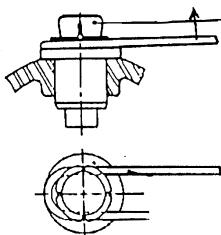
3.4.2 Überprüfung vom Bürstenverschleiß



Z.B. alle 5 000 Betrieb stunden.
 Überprüfung ohne Ausbau der Bürste, mit z.B. eine Büroklammer.
 Ein Metallstift \varnothing 0,8 max. durch die Öffnung des Abschlussteils einführen
 Vorsichtig vorgehen, da die Litze der Bürste und die Feder empfindlich sind.
 Absand X messen, dann mit folgenden Werten vergleichen :

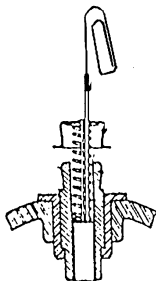
Neue Bürste X = 7,5 mm
 Abgenutzte Bürste X = 1 3 mm

3.4.3 Demontage und montage der Bürste



Demontage: Ein in U-förmigen gebogenen Metallstift \varnothing 1 max. verwenden (z.B. Teil einer Büroklammer).
 Diesen Stift unter dem Abschlussteil anordnen und eine Hebelbewegung noch oben machen.

Montage : Eine Metallstift \varnothing 8 max. durch die Öffnung des Abschlussteils in die Feder einführen, um diese aufzurichten.
 Bürste in den Köcher des Bürstenhalters montieren.
 Abschlussteil senken und drücken bis zum einrasten auf dem Köcher.
 Vorsichtig vorgehen, da die Litze der Bürste und die Feder empfindlich sind.
 Kappe wieder einrasten.



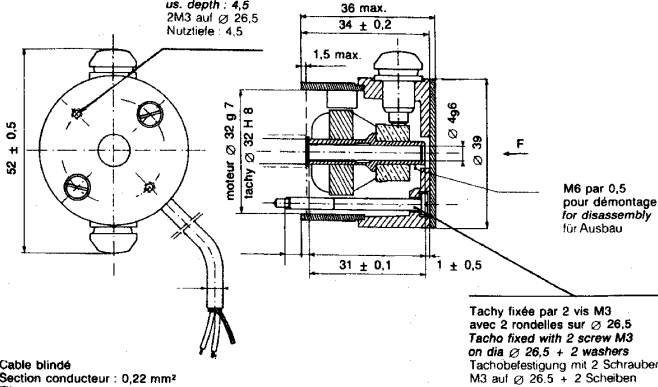
ERSATZTEILE
 Bürste mit Feder, Litze und Abschlussteil

	Bürsten Anzahl	Referenz für 1 Bürste	Referenz für 1 Kappe
TBN 100	2	283672R0001	282779P0001
TBN 200	4		
300	4		

TBN 103

Vue F sans capot
View F without cover
Ansicht F ohne
Abdeckung

2M3 sur $\varnothing 26.5$
prof. utile = 4,5
2M3 on dia 26,5
us. depth : 4,5
2M3 auf $\varnothing 26.5$
Nutziefe 4,5



Cable blindé
Section conducteur : 0,22 mm²
Fil rouge +
Fil bleu -

Shielded cable
Section : 0,22 mm²
red wire +
Blue wire -
Abschirmkabel
Querschnitt : 0,22 mm²
roter Draht +
blauer Draht -

Pour sens de rotation

For direction of rotation
as indicated

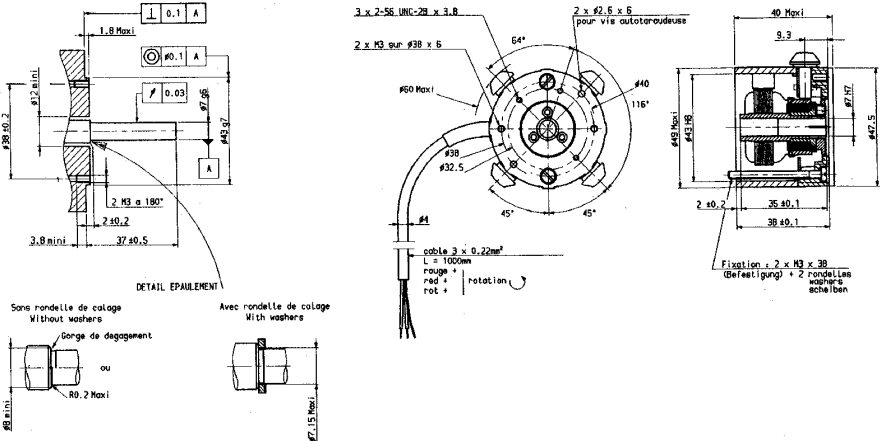
Für angezeigte Drehrichtung

Tachy fixée par 2 vis M3
avec 2 rondelles sur $\varnothing 26,5$
Tacho fixed with 2 screw M3
on dia $\varnothing 26,5$ + 2 washers
Tachobefestigung mit 2 Schrauben
M3 auf $\varnothing 26,5$ + 2 Scheiben

Interface pour montage
Interface for mounting
Schnittstelle für Montage

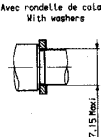
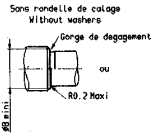
TBN 206

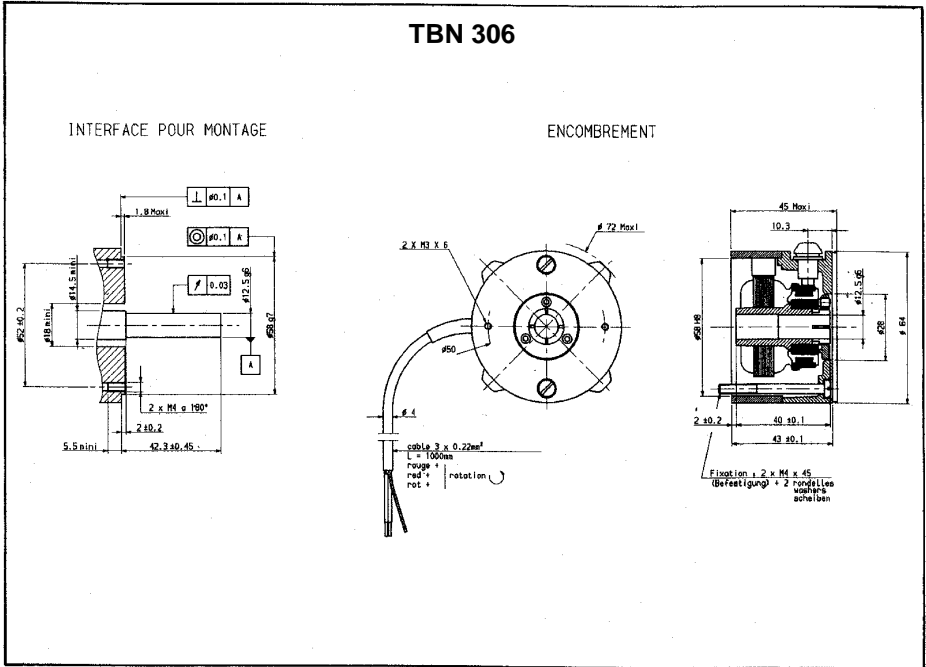
Encombrement
Dimensions
Abmessungen



cable 3 x 0,22mm²
L = 1000mm
rouge +
red + rotation
rot +

Fixation : 2 x M3 x 38
(Gefestigung) + 2 rondelles
washers
scheiben





SPECIFICATIONS / KENNDATEN		TBN 103	TBN 206B	TBN306
Fem à 1 000 tr/min. à vide EMF / 1000 rpm (open circuit) / EMK / 1000 min ⁻¹	V	3	6	6
Ecart de bidirectionnalité de FEM Bidirectional tolerance / Abweichung Rechts-Linkslauf	%Ke	<1	<1	<1
Ondulation résiduelle crête à crête. (Filtre / Filter. RC Filter 800 Hz) Peak-to-Peak ripple / Restwelligkeit (Spitze-Spitze)	%U	≤ 5	≤ 2.66	≤ 2
Linéarité rapportée à 3 600 tr/min. Linearity with reference to 3 600 rpm Linearität (bezogen auf 3 600 min ⁻¹)	%	≤ 0.2	≤ 0.15	≤ 0.15
Courant Max thermique Maximum permissible current / Max. zul. Strom	mA	15	10	25
Vitesse maxi mécanique Maximum speed / Maximal Drehzahl	tr/min. rpm/Upm	10 000	10 000	6 000
Moment d'inertie / Rotor moment of inertia / Laüfertragemoment	Kgm ² 10 ⁻⁵	0.15	0.5	2.5
Dérive de la FEM avec la température Temperature coefficient / Abweichung der EMK/°C	%/°C	-0.015	-0.025	-0.015
Résistance d'induit à 25°C Rotor terminal resistance at 25°C / Ankerwiderstand	Ω	60	45	11
Self inductance / inductance / Induktivität	mH	14	10	6
Classe d'isolation / Insulation class / Isolierklass		IP 40	IP 40	IP 40
Classe de protection / Degree of protection / Schutzart		B	B	B
Masse / Net weight / Gewicht	g	120	120	250

