

T21WN

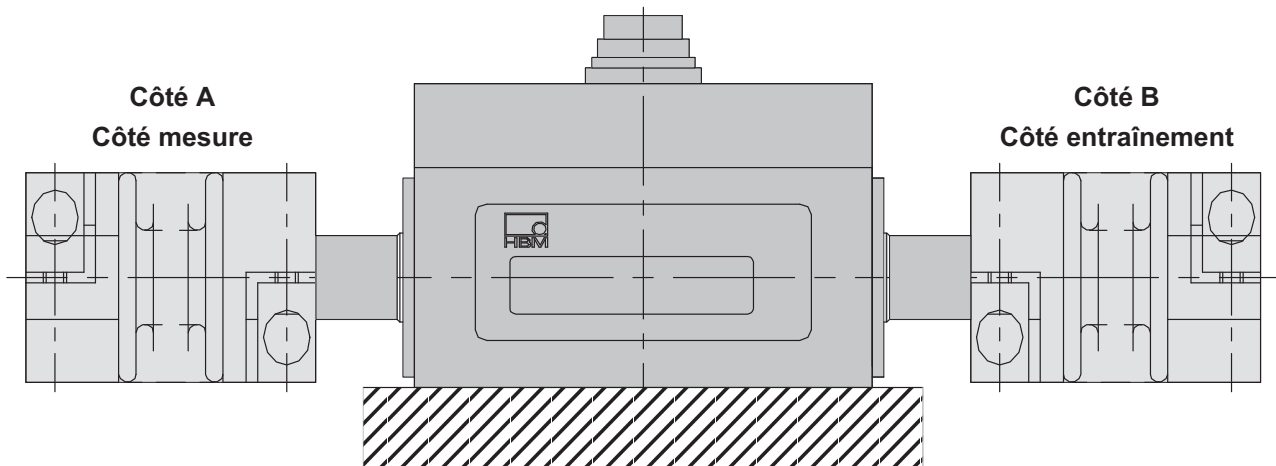
Couplemètres à arbre de torsion



Caractéristiques spécifiques

- Couples nominaux 0,1 N·m, 0,2 N·m, 0,5 N·m, 1 N·m, 2 N·m, 5 N·m, 10 N·m, 20 N·m, 50 N·m, 100 N·m, 200 N·m
- Erreur de linéarité y compris l'hystérésis $\leq 0,1 \%$
- Transmission du signal de mesure sans contact
- Vitesses de rotation élevées lors de la mesure de l'angle de rotation, jusqu'à 20 000 tr/min
- Bouts d'arbre cylindriques pour des assemblages par friction sans jeu
- Système de mesure de vitesse de rotation et d'angle de rotation intégré
- Signal de sortie couple ± 10 V, 10 kHz ± 5 kHz

Exemple de montage avec accouplements à soufflet



Cet exemple nécessite deux des accouplements proposés

Caractéristiques techniques T21WN

Type	T21WN												
Classe de précision	0,2												
Couple nominal M_{nom}	N·m	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20	50	100	200	
Vitesse de rotation nominale	min ⁻¹	20 000					19 000			13 500			
Erreur de linéarité y compris l'hystérésis, rapportée à la sensibilité nominale	%	<±0,1											
Écart type de répétabilité, selon DIN 1319, rapporté à la variation du signal de sortie	%	<±0,05											
Influence de la température par 10 K dans la plage nominale de température sur le signal de sortie, rapportée à la valeur effective de la plage de signal													
Sortie fréquence	%	<±0,1											
Sortie tension	%	<±0,1											
sur le zéro, rapportée à la sensibilité nominale													
Sortie fréquence	%	<±0,2											
Sortie tension	%	<±0,2											
Sensibilité nominale (plage de signal nominal entre couple = zéro et couple nominal)													
Sortie fréquence 10 kHz	kHz	5											
Sortie tension	V	10											
Tolérance de sensibilité (déviations de la grandeur de sortie effective par rapport à la plage de signal nominal pour M_{nom})	%	±0,2											
Signal nominal de sortie													
Sortie fréquence (RS422, 5 V symétrique)													
pour couple nominal positif	kHz	15											
pour couple nominal négatif	kHz	5											
Sortie tension													
pour couple nominal positif	V	+10											
pour couple nominal négatif	V	-10											
Résistance de charge	MΩ	> 1											
Dérive à long terme sur 48h	mV	<±50											
Fréquence de coupure (-3 dB)	kHz	1											
Ondulation résiduelle (sortie tension)	mV _{CC}	< 100											
Temps de propagation de groupe	ms	< 1,0											
Plage de modulation maximale													
Sortie fréquence	kHz	3,7 ... 16,3											
Sortie tension	V	-11 ... +11											
Résolution													
Signal de fréquence	Hz	0,19											
Signal de tension	mV	0,38											
Alimentation													
Tension d'alimentation nominale (très basse tension de sécurité)	V (DC)	10 ... 28,8											
Déclenchement du signal de calibrage	V	5 ... 24											
Consommation de courant en mode mesure	A	avec U_b 12 V < 0,2											
Puissance absorbée nominale	W	< 2,4											
Ondulation résiduelle adm. de la tension d'alim.	mV _{CC}	200											
Signal de calibrage	V	+10 ± 0,2 %											
Signal de sortie lorsque couple = zéro	V	0 ± 0,05											
	Hz	10 000 ± 50											

Couple nominal M_{nom}	N·m	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20	50	100	200
Système de mesure vitesse/angle de rotation												
Système de mesure		optique										
Impulsions par tour	Nbre	360										
Signal de sortie	V	5 (asymétrique) ; deux signaux carrés approx. en quadrature de phase										
Vitesse de rotation minimale pour la stabilité des impulsions	min ⁻¹	0										
Résistance de charge	kΩ	> 10										
Temps de propagation de groupe	μs	< 3										
		pour 1,5 m de câble entre le T21WN et le boîtier de raccordement VK20A (sans VK20A, le temps de propagation de groupe dépend de l'impédance raccordée / câble + appareil d'exploitation)										
Vitesse de rotation maximale mesurable	min ⁻¹	20 000 ¹⁾										
Indications générales												
CEM												
Immunité aux parasites (selon EN 61326-1, tableau A.1)												
Champ électromagnétique	V/m	10										
Champ magnétique	A/m	30										
Décharges électrostatiques (ESD)												
Décharge de contact	kV	4										
Décharge dans l'air	kV	4										
Signaux transitoires rapides (train d'impulsions)	kV	2										
Tension de choc (surtension transitoire)	kV	1										
Perturbations liées aux lignes	V	10										
Émissions (selon EN 61326-1, tableau 3)												
Tension RF		Classe B										
Puissance RF		Classe B										
Intensité du champ RF		Classe B										
Degré de protection selon EN 60 529												
		IP40										
Poids approx.	kg	0,17					0,60			1,3		
Plage nominale de température	°C	+5 ... +45										
Plage d'utilisation en température	°C	0 ... +60										
Plage de température de stockage	°C	-5 ... +70										
Résistance aux chocs, degré de sévérité selon EN 60068-2-27, IEC 68-2-27-1987												
Nombre	n	1 000										
Durée	ms	3										
Accélération (demi-sinusoïde)	m/s ²	650										
Tenue aux vibrations, degré de sévérité selon EN 60068-2-6 : IEC 68-2-6-1982												
Plage de fréquence	Hz	5 ... 65										
Durée	h	1,5										
Accélération (amplitude)	m/s ²	50										
Limites de charge²⁾												
Couple limite, rapporté à M_{nom}	%	200 ³⁾										
Couple de rupture, rapporté à M_{nom}	%	> 280										
Force longitudinale limite	kN	0,2	0,34	0,5	1,1	1,75	2,75	5,3	7,6	12,5		
Force transverse limite	N	3,6	5,7	8,3	18,2	29	46	88	127	207		
Moment de flexion limite	N·m	0,12	0,23	0,4	0,93	1,9	3,7	10	17	36		
Amplitude vibratoire selon DIN 50 100 (crête-crête)⁴⁾	%	80										

Couple nominal M_{nom}	N·m	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20	50	100	200
Caractéristiques mécaniques												
Rigidité torsionnelle c_T	kN·m/ rad	0,03			0,05	0,07	0,91	1,9	3,25	14	21,9	32,6
Angle de torsion pour M_{nom}	Degrés	0,2	0,38	0,96	1,1	1,7	0,32	0,3	0,35	0,2	0,26	0,35
Amplitude maxi. de vibration du rotor (crête-crête) ⁵⁾	µm	$s_{max} = \frac{4500}{\sqrt{n}}$										
Valeur efficace de la vitesse de vibration prise sur le boîtier conformément à VDI 2056	mm/s	$v_{eff} = \frac{\sqrt{n}}{3}$										
Moment d'inertie du rotor (autour de l'axe de rotation) avec système de mesure de la vitesse de rotation ($\times 10^{-3}$)	gm ²	0,06			0,063	0,068	6,10	6,13	6,23	53,7	54,6	57,2
Qualité d'équilibrage selon DIN ISO 1940	-	G 6,3										

1) Dépend du couple nominal

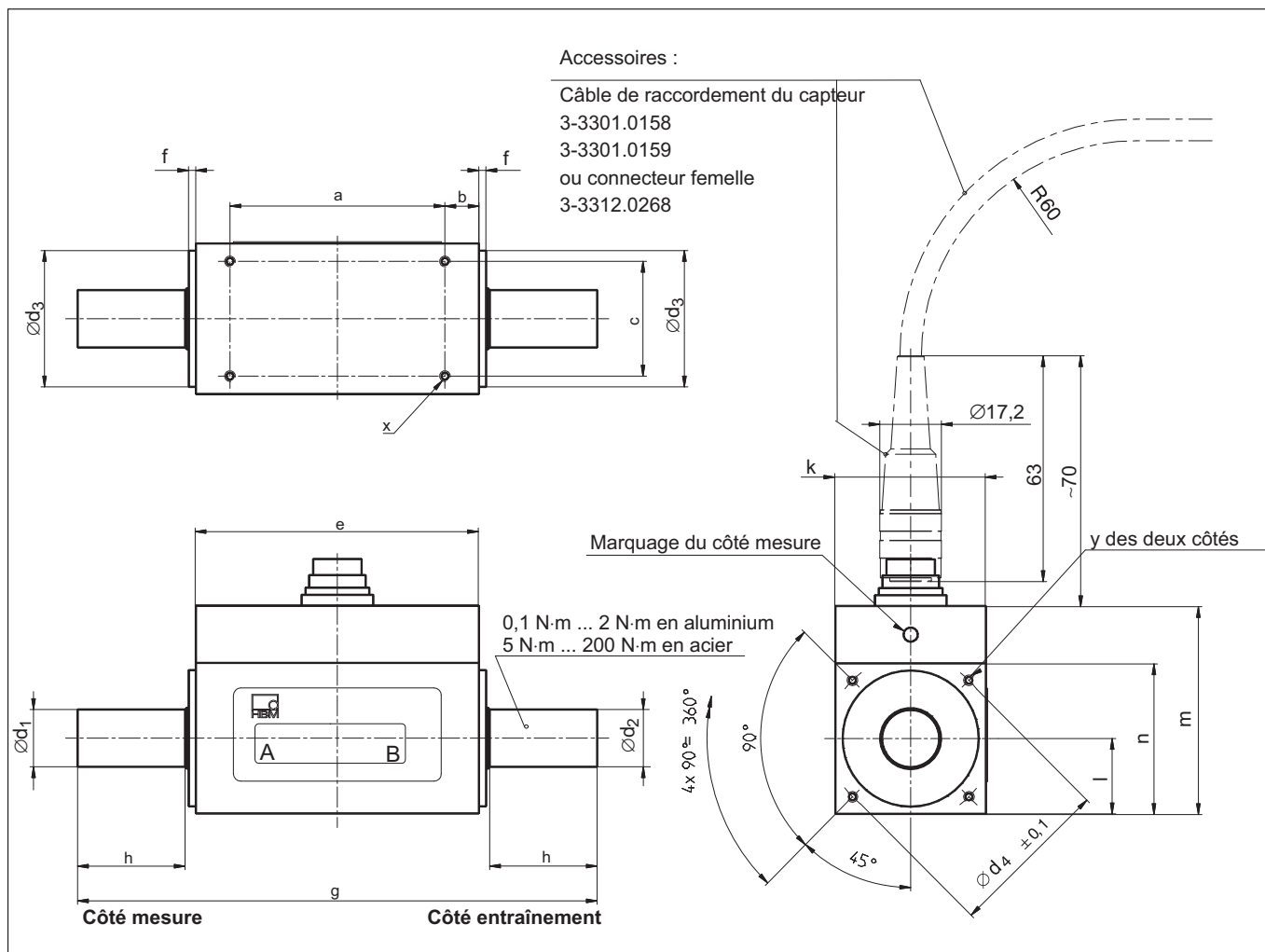
2) Chaque sollicitation mécanique anormale (moment de flexion, force transverse ou longitudinale, dépassement du couple nominal) n'est autorisée jusqu'à sa valeur limite statique que si aucune autre ne peut se produire. Sinon, les valeurs limites sont à réduire. Par exemple, avec 30 % du moment de flexion limite et 30 % de la force transverse limite, seuls 40 % de la force longitudinale limite sont alors autorisés, et ce à condition que le couple nominal ne soit pas dépassé. Les moments de flexion, les forces longitudinales ou transverses admissibles peuvent fausser les résultats de mesure d'environ 1 % du couple nominal.

3) Tenir compte du couple maximal (T_{Kmax}) de l'accouplement.

4) Ne pas dépasser le couple nominal.

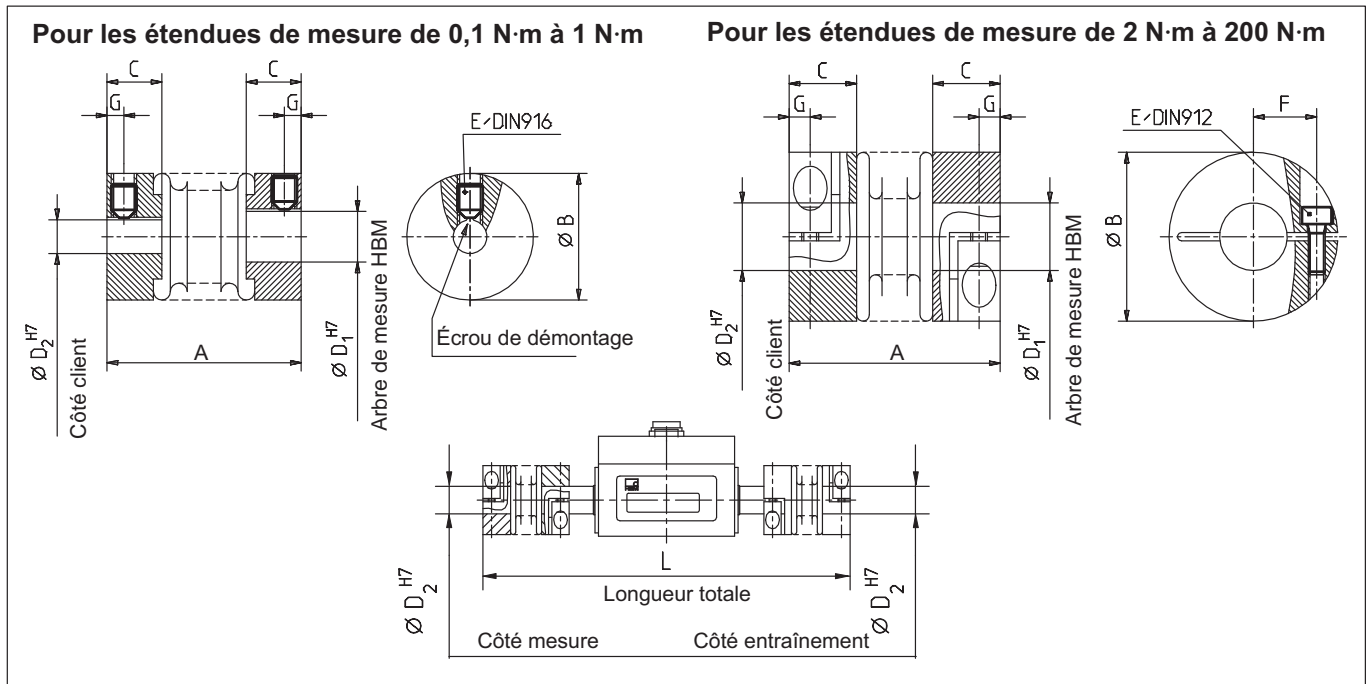
5) Vibrations sinusoïdales relatives conformément à la norme DIN 45670/VDI 2059.

Dimensions T21WN



Étendue de mesure (N·m)	Dimensions en mm																
	a	b	c	e _{±1}	f	g	h	k _{±1}	l	m _{±1}	n	∅d _{1 g6}	∅d _{2 g6}	∅d _{3 -0,1}	∅d _{4 ±0,1}	y	x
0,1	40	11	22	62	2	95	14	28	14	54	30	6	8	27	32	M3/6 prof.	M3/5 prof.
0,2	40	11	22	62	2	95	14	28	14	54	30	6	8	27	32	M3/6 prof.	M3/5 prof.
0,5	40	11	22	62	2	95	14	28	14	54	30	6	8	27	32	M3/6 prof.	M3/5 prof.
1	40	11	22	62	2	95	14	28	14	54	30	6	8	27	32	M3/6 prof.	M3/5 prof.
2	40	11	22	62	2	95	14	28	14	54	30	6	8	27	32	M3/6 prof.	M3/5 prof.
5	60	9,5	32	79	2	145	30	42	21	58	42	16	16	38	46	M3/6 prof.	M3/6 prof.
10	60	9,5	32	79	2	145	30	42	21	58	42	16	16	38	46	M3/6 prof.	M3/6 prof.
20	60	9,5	32	79	2	145	30	42	21	58	42	16	16	38	46	M3/6 prof.	M3/6 prof.
50	42	15	40	72	3	170	45	56	28	73	56	26	26	54	65	M4/8 prof.	M4/8 prof.
100	42	15	40	72	3	170	45	56	28	73	56	26	26	54	65	M4/8 prof.	M4/8 prof.
200	42	15	40	72	3	170	45	56	28	73	56	26	26	54	65	M4/8 prof.	M4/8 prof.

Accouplements à soufflet






Dimensions

Étendue de mesure (N·m)	N° de pièce	Dimensions en mm									
		A	ØB	C	ØD ₁ Côté mesure T21WN	ØD ₂ Côté entraînement T21WN	ØD ₂ variable de-à	E	F	G	G
0,1	3-4412.0001	23 ₋₁	15	6,5	6	8	3-9	M3	-	2	128
0,2											
0,5											
1	3-4412.0002	25 ₋₁	15	6,5	6	8	3-9	M3	-	2	132
2	3-4412.0003	40 ₋₁	25	13	6	8	3-12.7	M3	8	4	149
5	3-4412.0004	50 ₋₁	40	16	16	16	5-22	M4	15	5	213
10											
20	3-4412.0005	69 ₋₂	56	21	16	16	10-32	M6	19	7,5	241
50	3-4412.0006	80 ₋₂	66	23,5	26	26	12-32	M8	23	9,5	283
100	3-4412.0007	93 ₋₂	82	28	26	26	19-40	M10	27	11	300
200	3-4412.0008	109 ₋₂	110	35	26	26	24-56	M12	39	13	318

Indiquer lors de la commande : les alésages de raccord D₂ souhaités dans les limites spécifiées ; tolérance d'alésage H7.

En cas d'utilisation avec **un seul** accouplement à soufflet, indiquer le côté montage de l'accouplement :
côté mesure = 6 mm / côté entraînement = 8 mm

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure (N·m)	Accouplement couple T_{Kmax} (N·m)	Moment d'inertie (kg·cm ²)	Poids (g)	Rigidité torsionnelle (kN·m/rad)	Décalage maximal admissible			Rigidité du ressort		Matériau moyeu et bague de fixation	Couple de serrage des vis de bridage (N·m)
					axial (mm) 	radial (mm) 	angulaire (deg) 	axial (N/mm)	radial (N/mm)		
0,1	0,5	0,012	6	0,21	0,5	0,2	1,5	13,4	47,7	Aluminium	0,35
0,2											
0,5											
1	1	0,018	7	0,38	0,5	0,2	1,5	27,4	84,3		0,75
2	2	0,27	38	1,3	0,6	0,2	1,5	20,6	88		0,75
5	10	1,6	120	9,05	1	0,2	1,5	33,3	389		1,5
10											
20	30	1,2	300	31	1	0,15	1,5	50	366	14	
50	60	2,0	400	72	1,5	0,15	1,5	67	679	35	
100	150	20	1600	141	2	0,15	1,5	77	960	75	
200	300	40	3800	157	2	0,15	1,5	124	2940	Acier	120

Remarques générales

- Ne serrer les vis de bridage des accouplements qu'une fois les arbres installés dans les moyeux d'accouplement !
- L'accouplement à soufflet ne doit pas être étiré au-delà de l'élasticité maximale indiquée.
- Les arbres d'entrée et de sortie doivent être exempts de graisse et de bavures.
- Réaliser le diamètre de l'arbre avec la tolérance j6 de manière à obtenir le type conseillé H7/j6.

Sens de montage

Le couplemètre à arbre de torsion T21WN peut fonctionner avec les accouplements à soufflet dans n'importe quel sens (horizontal, vertical ou de biais). En cas de montage vertical ou de biais, veiller à étayer suffisamment les masses supplémentaires.

État à la livraison

À la livraison, les accouplements et le couplemètre à arbre de torsion sont séparés.

Accessoires pour T21WN, à commander séparément

- Câble de raccordement du capteur, 5 m de long, n° de commande 3-3301.0158
- Câble de raccordement du capteur, 10 m de long, n° de commande 3-3301.0159
- Connecteur femelle, 12 broches (Binder), n° de commande 3-3312.0268
- Boîtier de raccordement, n° de commande 1-VK20A
- Accouplements à soufflet

Accessoires pour boîtier de raccordement VK20A, à commander séparément

- Câble de liaison, 1,5 m de long (D-Sub, 15 pôles - extrémités libres), N° de commande 1-KAB151A-1.5
- Câble de liaison, 1,5 m de long (SUBCON5 - extrémités libres), N° de commande 1-KAB152-1.5

Sous réserve de modifications.
Les caractéristiques indiquées ne décrivent nos
produits que sous une forme générale. Elles
n'impliquent aucune garantie de qualité ou de
durabilité.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Allemagne
Tél. +49 6151 803-0 · Fax +49 6151 803-9100
E-mail : info@hbm.com · www.hbm.com

measure and predict with confidence

