

TABLES ROTATIVES





TABLES ROTATIVES

Les tables rotatives HIWIN à entraînement direct offrent des possibilités d'emploi polyvalentes grâce à leur architecture sans jeu et très rigide. La compacité du design facilite l'intégration des tables et permet une conception peu demandeuse de place. Différentes tailles, diamètres et hauteurs facilitent le bon choix de la table Sur demande, les tables rotatives sont également livrées comme système complet avec variateur. Outre les codeurs incrémentaux éprouvés, des codeurs absolus avec sécurité fonctionnelle sont également disponibles.

TÉLÉCHARGEMENTS ET APPLICATIONS

Instructions de montage



Table des matières



Table des matières

1.	Aperçu des produits	
2.	Exemples d'application	
2.1	Les tables rotatives HIWIN optimisent les opérations de transport	{
2.2	Table rotative HIWIN dans la manutention des plaques de verre	{
3.	Tables rotatives HIWIN DMS	(
3.1	Propriétés des tables rotatives DMS	(
3.2	Code de commande des tables rotatives DMS	(
3.3	Caractéristiques techniques DMS	10
3.3.1	Caractéristiques techniques DMS0	10
3.3.2	Caractéristiques techniques DMS1	13
3.3.3	Caractéristiques techniques DMS3	16
3.3.4	Caractéristiques techniques DMS7	19
4.	Tables rotatives HIWIN DMN	22
4.1	Propriétés des tables rotatives DMN	22
4.2	Code de commande des tables rotatives DMN	22
4.3	Caractéristiques techniques DMN	23
4.3.1	Caractéristiques techniques DMN2	23
4.3.2	Caractéristiques techniques DMN4	26
4.3.3	Caractéristiques techniques DMN7	29
4.3.4	Caractéristiques techniques DMN90	32
5.	Affectation des broches	35
5.1	Images des pôles	35
5.2	Affectation des broches	35
6.	Accessoires	37
6.1	Câble du moteur	37
6.2	Câble du codeur	37

Aperçu des produits



1. Aperçu des produits



Tables rotatives HIWIN DMS

Page 9

- Série standard
- Couples jusqu'à 450 Nm
- Diamètre extérieur 110 300 mm
- Codeur fonctionnel de sécurité disponible
- En option, plan/circuit amélioré
- Compatible avec les salles blanches (ISO classe 2)



Tables rotatives HIWIN DMN

<u>Page 22</u>

- Construction extra-plate
- Couples jusqu'à 39,6 Nm
- Diamètres externes 65 230 mm
- Codeur fonctionnel de sécurité disponible
- En option, plan/circuit amélioré

Exemples d'application

2. Exemples d'application

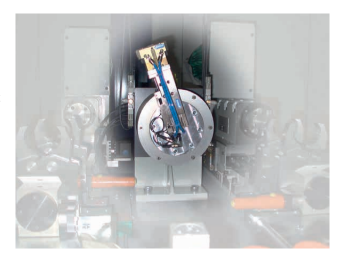
2.1 Les tables rotatives HIWIN optimisent les opérations de transport

La spécification

- Positionnement rapide pendant le transport des pièces entre les parties de l'installation liées par enchaînements sur une piste circulaire verticale = exigences particulières visant la puissance d'accélération et de freinage en raison de pistes de translation courtes.
- Solution flexible permettant encore de modifier ou ajouter quelque chose pendant la mise en service.
- Il faut pouvoir obtenir un arrêt en toute position pour pouvoir inspecter les pièces.

Notre transposition

- Le moteur pivotant minimise les temps de cycle = Économies de temps et de coûts
- Les forces centrifuges sont minimisées = Transport rapide et avec ménagement des composants, avec le préhenseur, jusqu'à la station suivante
- Paliers de précision et système optique de mesure de course = Très haute répétabilité
- Version à arbre creux = Câbles ou mécaniques faciles à réaliser
- Entraînement direct = disparition du jeu dans la transmission et du mécanisme de transmission craignant l'usure



2.2 Table rotative HIWIN dans la manutention des plaques de verre

La spécification

- Station d'application dans laquelle, après le soudage, les strings terminés sont aspirés avec des ventouses spéciales, puis déposés, après pivotement, soit dans des boîtes soit sur des plaques de verre.
- La prise en charge actuelle de l'axe Z pour la barre transversale, via une courroie crantée et un servomoteur, devrait être remplacée du fait que cette solution encombre trop et que la masse est trop élevée.
- Le modèle compact nécessite un couple élevé en raison du long bras pivotant et du poids propre élevé du bras.
- Vitesse élevée nécessaire en raison des temps de cycle courts exigés

Notre transposition

- Version comme table rotative cadencée = Couple élevé malgré une construction compacte = Débit élevé ainsi qu'économies de place et de frais
- Version d'arbre creux = Passage possible de flexibles pneumatiques et de câbles
- Entraînement direct = disparition du jeu dans la transmission et du mécanisme de transmission craignant l'usure
- Adaptation à la commande existante





3. Tables rotatives HIWIN DMS

3.1 Propriétés des tables rotatives DMS

Les tables rotatives DMS sont des tables directement entraînées, donc qui se passent de transmission. La jonction extrêmement rigide entre le moteur et la charge, associée à une régulation du servomoteur de haute qualité, veille à une excellente capacité d'accélération et à une bonne uniformité du mouvement. Grâce à leur version à arbre creux, les tables rotatives DMS sont particulièrement adaptées aux tâches requises dans l'automatisation. Le passage de fluides, systèmes de câbles ou mécanismes est possible sans problème.

Principales caractéristiques :

- Sans jeu et extrêmement dynamiques
- Sans balais et d'un couple puissant
- Différentes options de codeurs
- En option avec codeur de sécurité fonctionnelle Compatible avec les salles blanches (ISO classe 2)

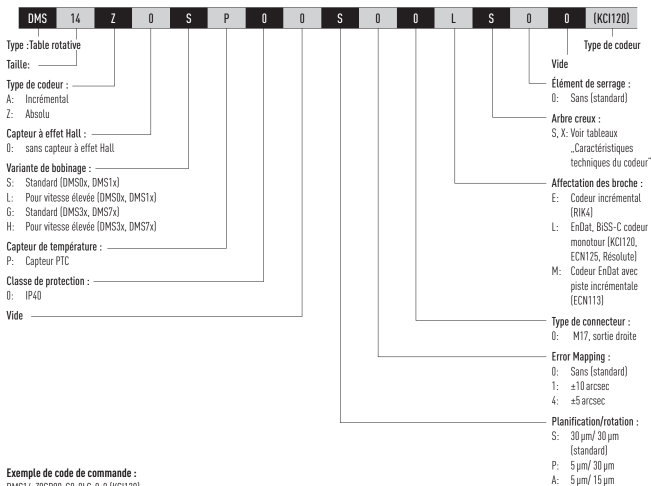
Applications spécifiques :

- Techniques d'automatisation
- Pick&Place





3.2 Code de commande des tables rotatives DMS



DMS14-Z0SP00-S0-0LS-0-0 (KCI120)



Vous pouvez choisir ici votre variante de table rotative.



Tables rotatives HIWIN DMS

3.3 Caractéristiques techniques DMS

3.3.1 Caractéristiques techniques DMS0

Diagramme couple-vitesse (alimentation circuit intermédiaire : 560 VDC) DMS03 – Standard (S)

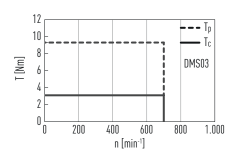


Tableau 3.1 Caractéristiques techniques DMSO								
	Symbole	Unité	DMS03					
Caractéristiques techniques table rotative	Caractéristiques techniques table rotative							
Variante de bobinage			Standard (S)					
Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	9,3					
Couple permanent	T _c	Nm	3,1					
Moment d'arrêt	T _s	Nm	2,17					
Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,003					
Poids	M _m	kg	4					
Charge axiale max.	Fa	N	3.700					
Charge radiale max.	F _r	N	820					
Couple de décrochage max.	M _k	Nm	40					
Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %)	n	min ⁻¹	700					
Excentricité		mm	0,03/ 0,015 ²⁾					
Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 ²⁾					
Classe de protection			IP40					
Caractéristiques techniques du moteur								
Pic de courant (pendant 1 sec)	I _p	A _{eff}	6,0					
Courant permanent	I _c	A _{eff}	2,0					
Constante moteur	K _m	Nm/√W	0,5					
Résistance des bobinages 1)	R ₂₅	Ω	7,1					
Inductivité moteur 1)	L	mH	15,2					
Constante de temps électrique	T _e	ms	2,1					
Constante de couple	Kt	Nm/A _{eff}	1,55					
Constante de tension	Ku	V _{eff} /(rad/s)	0,82					
Nombre de pôles	2p		10					
Résistance thermique	R _{th}	°C/W	1,76					
Constante de temps thermique	T _{th}	S	1.930					
Protection thermique			PTC SNM 100					
Tension max. du circuit intermédiaire		V	600					

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 $^{\circ}\text{C}$

10

¹⁾ Mesure entre phases

^{2]} En option



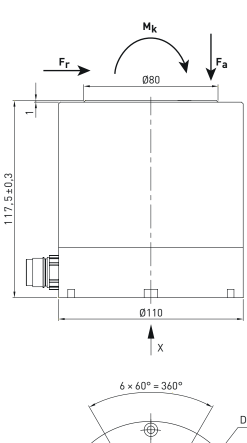
Tableau 3.2 Caractéristiques techniques du codeur DMSO						
	Symbole	Unité	RIK4	KCI120	KBI136	Résolue
Type de codeur			Incrémental	Absolu, monotour	Absolu, multitour	Absolu, monotour
Principe de fonctionnement			Optique	Inductif	Inductif	Optique
Résolution			2.048 traits/tour	20 bit	20 bit (position)/ 16 bit (tours)	26 bit
Interface			sin/cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2	EnDat 2.2	BiSS-C
Sécurité fonctionnelle				FUNCTIONAL SAFETY	FUNCTIONAL SAFETY	
Précision 1)		arcsec	±45	±45	±45	±45
Précision de répétition		arcsec	±3	±3	±3	±3
Diamètre de l'arbre creux	D _i	mm	24	24	24	24
Code de commande arbre creux			S	S	S	Х
Code de commande affectation des broches			E	L	N	L

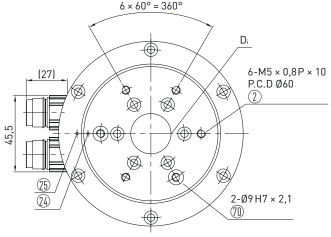
 $^{^{1)}}$ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec

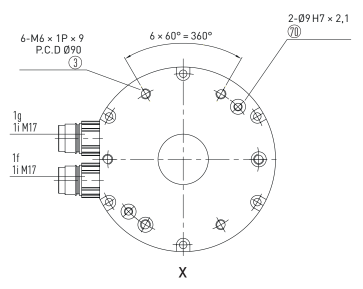
Tables rotatives HIWIN DMS

Dimensions DMS0

(Valeurs : voir <u>Tableau 3.1</u>)









3.3.2 Caractéristiques techniques DMS1

Diagrammes couples-vitesses (alimentation circuit intermédiaire : 560 VDC) DMS14, DMS18 – Standard (S)

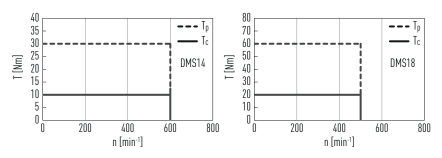


Tableau 3.3 Caractéristiques techniques DMS1						
	Symbole	Unité	DMS14	DMS18		
Caractéristiques techniques table rotative						
Variante de bobinage			Standard (S)			
Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	30	60		
Couple permanent	T _c	Nm	10	20		
Moment d'arrêt	Ts	Nm	7	14		
Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,0065	0,0075		
Poids	M _m	kg	7,0	9,5		
Charge axiale max.	Fa	N	3.700			
Charge radiale max.	F _r	N	1.700			
Couple de décrochage max.	M _k	Nm	60			
Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %)	n	min ⁻¹	600	500		
Excentricité		mm	0,03/ 0,015 ²⁾			
Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 ²⁾			
Hauteur	Н	mm	120	160		
Classe de protection			IP40			
Caractéristiques techniques du moteur						
Pic de courant (pendant 1 sec)	Ip	A _{eff}	12			
Courant permanent	Ic	A _{eff}	4			
Constante moteur	K _m	Nm/√W	1,0	1,6		
Résistance des bobinages 1)	R ₂₅	Ω	3,9	6,5		
Inductivité moteur 1)	L	mH	14,0	26,0		
Constante de temps électrique	T _e	ms	3,6	4,0		
Constante de couple	K _t	Nm/A _{eff}	2,50	5,00		
Constante de tension	Ku	V _{eff} /(rad/s)	1,2	2,4		
Nombre de pôles	2р		22			
Résistance thermique	R _{th}	°C/W	0,80	0,48		
Constante de temps thermique	T _{th}	S	2.290	2.520		
Protection thermique			PTC SNM 100			
Tension max. du circuit intermédiaire		٧	600			

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 °C

¹⁾ Mesure entre phases

 $^{^{2)}}$ En option

Tables rotatives HIWIN DMS

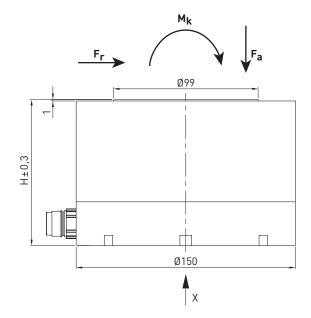
Tableau 3.4 Caractéristiques techniques du codeur DMS1							
	Symbole	Einheit	RIK4	KCI120	ECN113	ECN125	Résolue
Type de codeur			Incrémental	Absolu, monotour	Absolu, monotour	Absolu, monotour	Absolu, monotour
Principe de fonctionnement			Optique	Inductif	Optique	Optique	Optique
Résolution			3.600 traits/tour	20 bit	13 bit absolu avec piste incrémentale 2.048 traits	25 bit	26 bit
Interface			sin/cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2	EnDat 2.2 + sin/ cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2	BiSS-C
Sécurité fonctionnelle				FUNCTIONAL SAFETY			
Précision 1)		arcsec	±45	±45	±45	±45	±45
Précision de répétition		arcsec	±3	±3	±3	±3	±3
Diamètre de l'arbre creux	D _i	mm	35	35	35	35	35
Code de commande arbre creux			S	S	Х	Х	S
Code de commande affectation des broches			Е	L	М	L	L

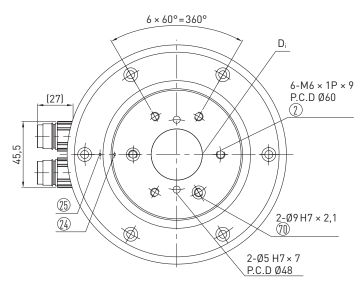
 $^{^{1)}}$ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec

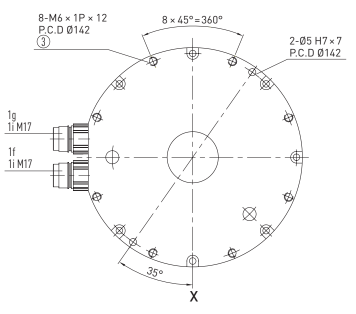


Dimensions DMS1

(Valeurs : voir <u>Tableau 3.3</u>)



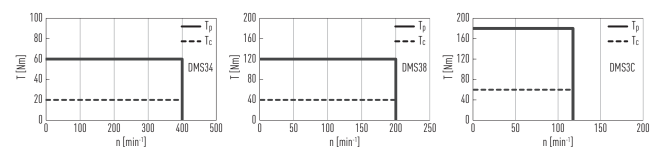




Tables rotatives HIWIN DMS

3.3.3 Caractéristiques techniques DMS3

Diagrammes couples-vitesses (alimentation circuit intermédiaire : 560 VDC) DMS34, DMS38, DMS3C – Standard (G)



	Symbole	Unité	DMS34	DMS38	DMS3C
Caractéristiques techniques table rotative					
Variante de bobinage			Standard (G)		
Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	60	120	180
Couple permanent	T _c	Nm	20	40	60
Moment d'arrêt	T _s	Nm	14	28	42
Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,020	0,026	0,035
Poids	M _m	kg	17,0	22,5	28,5
Charge axiale max.	Fa	N	8.000		
Charge radiale max.	F _r	N	6.500		
Couple de décrochage max.	M _k	Nm	240		
Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %)	n	min ⁻¹	400	200	120
Excentricité		mm	0,03/ 0,015 ²⁾		
Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 ²⁾		
Hauteur	Н	mm	150	190	230
Classe de protection			IP40		
Caractéristiques techniques du moteur					
Pic de courant (pendant 1 sec)	Ip	A _{eff}	10,2		
Courant permanent	I _c	A _{eff}	3,4		
Constante moteur	K _m	Nm/√W	1,8	2,8	3,6
Résistance des bobinages ¹⁾	R ₂₅	Ω	7,5	12,0	17,1
Inductivité moteur ¹⁾	L	mH	32,0	53,6	81,0
Constante de temps électrique	T _e	ms	4,6	4,5	4,9
Constante de couple	K _t	Nm/A _{eff}	6	12	18
Constante de tension	Ku	V _{eff} /(rad/s)	3	6	9
Nombre de pôles	2р		22		
Résistance thermique	R _{th}	°C/W	0,73	0,46	0,32
Constante de temps thermique	T _{th}	s	2.020	2.130	2.170
Protection thermique			PTC SNM 120		
Tension max. du circuit intermédiaire		٧	600		

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 °C

16

¹⁾ Mesure entre phases

²⁾ En option



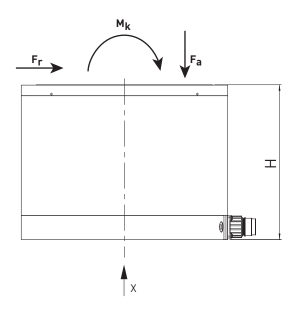
Tableau 3.6 Caractéristiques techniques du codeur DMS3 RIK4 KCI120 ECN113 Symbole Unité ECN125 Résolue Type de codeur Incrémental Absolu, monotour Absolu, monotour Absolu, monotour Absolu, monotour Principe de fonctionnement Inductif Optique Optique Optique Optique 3.600 traits/tour 20 bit 13 bit absolu avec 25 bit Résolution 26 bit piste incrémentale 2.048 Striche Interface sin/cos 1 V_{PP} EnDat 2.2 EnDat 2.2 + sin/ EnDat 2.2 BiSS-C $cos 1 V_{PP}$ Sécurité fonctionnelle FUNCTIONAL **SAFETY** Précision 1) ±25 ±45 ±25 ±25 arcsec ±25 Précision de répétition arcsec ±2,5 ±З ±2,5 ±2,5 ±2,5 Diamètre de l'arbre creux 60 35 40 40 60 D_i mm Code de commande arbre creux S χ χ χ S E М L Code de commande affectation des broches

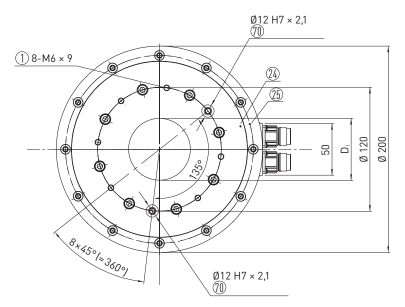
¹⁾ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec

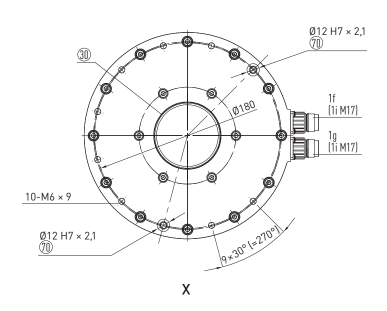
Tables rotatives HIWIN DMS

Dimensions DMS3

(Valeurs : voir <u>Tableau 3.5</u>)



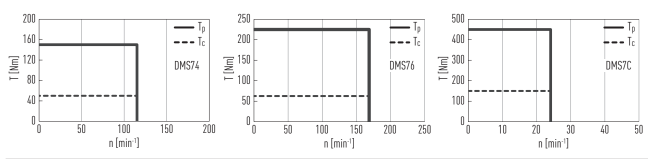






3.3.4 Caractéristiques techniques DMS7

Diagrammes couples-vitesses (alimentation circuit intermédiaire : 560 VDC)
DMS74 - Standard (G), DMS76 - Pour vitesse élevée (H), DMS7C - Standard (G)



	Symbole	Unité	DMS74	DMS76	DMS7C		
Caractéristiques techniques table rotative	-						
Variante de bobinage			Standard (G)	Pour vitesse élevée (H)	Standard (G)		
Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	150	225	450		
Couple permanent	T _c	Nm	50	75	150		
Moment d'arrêt	T _s	Nm	35,0	52,5	105,0		
Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,152	0,174	0,241		
Poids	M _m	kg	36	41	57		
Charge axiale max.	Fa	N	8.000				
Charge radiale max.	F _r	N	6.500				
Couple de décrochage max.	M _k	Nm	360				
Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %)	n	min ⁻¹	120	170	24		
Excentricité		mm	0,03/ 0,015 2)				
Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 2)				
Hauteur	Н	mm	160	180	240		
Classe de protection			IP40				
Caractéristiques techniques du moteur							
Pic de courant (pendant 1 sec)	I _p	A _{eff}	10,2	20,4	10,2		
Courant permanent	I _c	A _{eff}	3,4	6,8	3,4		
Constante moteur	K _m	Nm/√W	3,9	5,0	7,7		
Résistance des bobinages ¹⁾	R ₂₅	Ω	12,9	4,3	29,0		
Inductivité moteur ¹⁾	L	mH	55	19	145		
Constante de temps électrique	T _e	ms	4,3	4,4	5,0		
Constante de couple	K _t	Nm/A _{eff}	17,0	12,8	51,1		
Constante de tension	Ku	V _{eff} /(rad/s)	9,8	7,4	29,5		
Nombre de pôles	2р		44				
Résistance thermique	R _{th}	°C/W	0,42	0,32	0,19		
Constante de temps thermique	T _{th}	S	2.230	2.330	2.350		
Protection thermique			PTC SNM 120	PTC SNM 120			
Tension max. du circuit intermédiaire		٧	600				

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 °C

¹⁾ Mesure entre phases

^{2]} En option

Tables rotatives HIWIN DMS

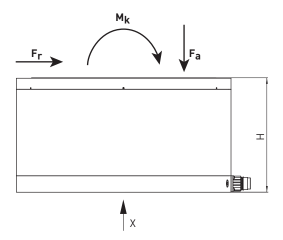
Tableau 3.8 Caractéristiques techniques du codeur DMS7							
	Symbole	Unité	RIK4	KCI120	ECN113	ECN125	Résolue
Type de codeur			Incrémental	Absolu, monotour	Absolu, monotour	Absolu, monotour	Absolu, monotour
Principe de fonctionnement			Optique	Inductif	Optique	Optique	Optique
Résolution			5.400 traits/tour	20 bit	13 bit absolu avec piste incrémentale 2.048 traits	25 bit	26 bit
Interface			sin/cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2	EnDat 2.2 + sin/ cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2	BiSS-C
Sécurité fonctionnelle				FUNCTIONAL SAFETY			
Précision 1)		arcsec	±25	±45	±25	±25	±25
Précision de répétition		arcsec	±2,5	±3	±2,5	±2,5	±2,5
Diamètre de l'arbre creux	D _i	mm	104	35	40	40	104
Code de commande arbre creux			S	Х	Х	Х	S
Code de commande affectation des broches			E	L	М	L	L

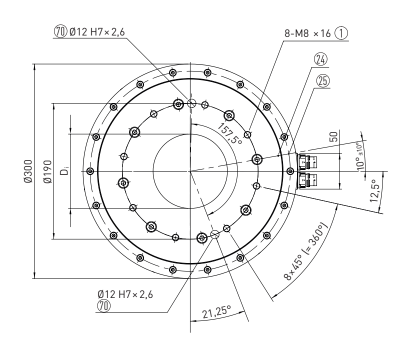
 $^{^{1)}}$ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec

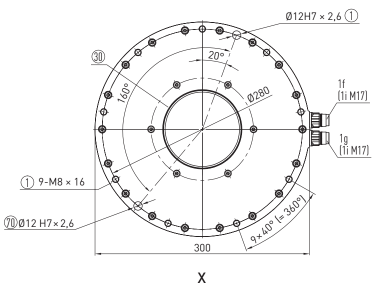


Dimensions DMS7

(Valeurs : voir <u>Tableau 3.7</u>)







Tables rotatives HIWIN DMN

4. Tables rotatives HIWIN DMN

4.1 Propriétés des tables rotatives DMN

Particulièrement plates et légères, ces tables rotatives de précision de la série DMN conviennent dans toutes les applications exigeant à la fois une rigidité et une précision poussées ainsi que des dimensions les plus compactes possibles. Les domaines de mise en œuvre typiques sont la fabrication des LED, cellules solaires ou la fabrication des semi-conducteurs. Les tables circulaires DMN sans entretien atteignent une très haute répétabilité et précision de positionnement grâce à leurs roulements de précision et à leurs codeurs optiques.

Principales caractéristiques :

- Sans jeu et extrêmement dynamiques
- Construction extra-plate
- Différentes options de codeurs

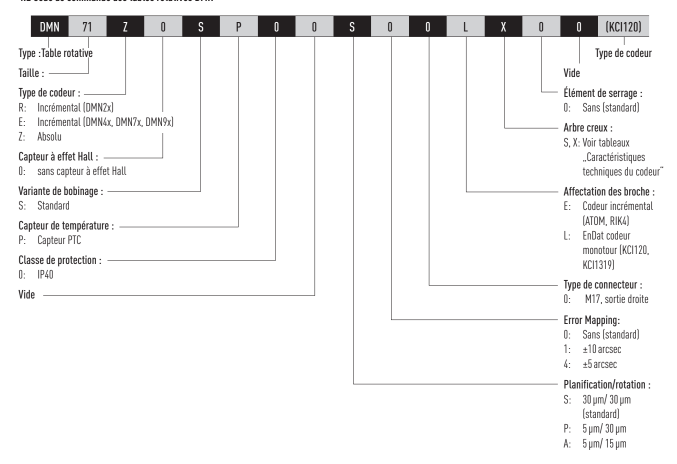
Codeur de sécurité fonctionnelle en option

Applications spécifiques :

- Tâches de manutention
- Automatisation de la logistique
- Fabrication de composants semi-conducteurs



4.2 Code de commande des tables rotatives DMN



Exemple de code de commande :

DMN71-Z0SP00-S0-0LX-0-0 (KCI120)

Tables rotatives DMN

Vous pouvez choisir ici votre variante de table rotative.





4.3 Caractéristiques techniques DMN

4.3.1 Caractéristiques techniques DMN2

Diagramme couple-vitesse (alimentation circuit intermédiaire : 320/560 VDC)

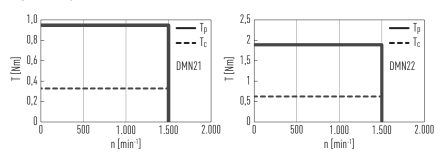


Tableau 4.1 Caractéristiques techniques DMN2						
	Symbole	Unité	DMN21	DMN22		
Caractéristiques techniques table rotative						
Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	0,96	1,92		
Couple permanent	T _c	Nm	0,32	0,64		
Moment d'arrêt	Ts	Nm	0,22	0,44		
Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,000025	0,00003		
Poids	M _m	kg	0,65	0,85		
Charge axiale max.	Fa	N	100			
Charge radiale max.	F _r	N	50			
Couple de décrochage max.	M _k	Nm	1,5			
Maximale Drehzahl (bei 400 VAC)	n	min ⁻¹	1.500			
Excentricité		mm	0,03/ 0,015 ²⁾			
Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 ²⁾			
Hauteur	Н	mm	45			
Classe de protection			IP40			
Caractéristiques techniques du moteur						
Pic de courant (pendant 1 sec)	I _p	A _{eff}	5,7			
Courant permanent	Ic	A _{eff}	1,9			
Constante moteur	K _m	Nm/√W	0,05	0,14		
Résistance des bobinages 1)	R ₂₅	Ω	8,4	4,1		
Inductivité moteur 1)	L	mH	2,55	16,7		
Constante de temps électrique	T _e	ms	0,3	4,1		
Constante de couple	Kt	Nm/A _{eff}	0,17	0,34		
Constante de tension	Ku	V _{eff} /(rad/s)	0,1	0,14		
Nombre de pôles	2p		10			
Résistance thermique	R _{th}	°C/W	1,65	3,38		
Constante de temps thermique	T _{th}	S	25	30		
Protection thermique			PTC SNM 100			
Tension max. du circuit intermédiaire		V	600			

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 $^{\circ}\text{C}$

¹⁾ Mesure entre phases

 $^{^{2)}}$ En option

Tables rotatives HIWIN DMN

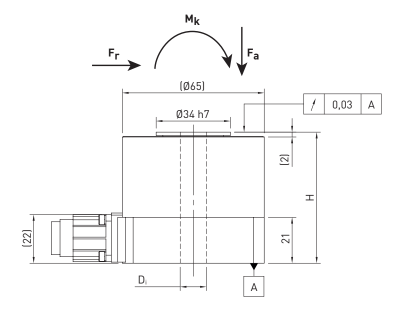
Tableau 4.2 Caractéristiques techniques du codeur DMN2						
	Symbole	Unité	ATOM	KC11319		
Type de codeur			Incrémental	Absolu, monotour		
Principe de fonctionnement			Optique	Inductif		
Résolution			3.600 traits/tour	19 bit		
Interface			sin/cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2		
Sécurité fonctionnelle				FUNCTIONAL SAFETY		
Précision 1)		arcsec	±45	±90		
Précision de répétition		arcsec	±2,5	±5		
Diamètre de l'arbre creux	D _i	mm	12	12		
Code de commande arbre creux			S	S		
Code de commande affectation des broches			E	L		

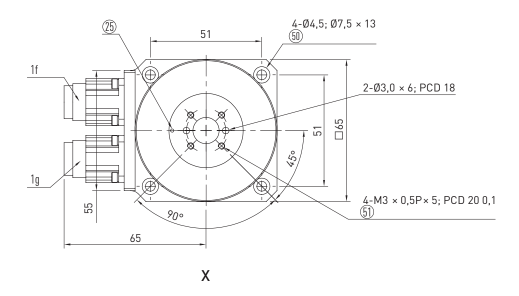
 $^{^{1)}}$ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec



Dimensions DMN2

(Valeurs : voir <u>Tableau 4.1</u>)





Tables rotatives HIWIN DMN

4.3.2 Caractéristiques techniques DMN4

Diagramme couple-vitesse (alimentation circuit intermédiaire : $320/560\,\text{VDC}$)

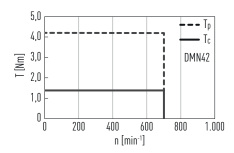


Tableau 4.3 Technische Daten DMN42							
	T						
Symbol	Einheit	DMN42					
Caractéristiques techniques table rotative Pic de couple (pendant 1 sec)							
Tp	Nm	4,2					
T _c	Nm	1,4					
Ts	Nm	0,98					
J	kgm ²	0,003					
M _m	kg	2					
Fa	N	600					
F _r	N	600					
M _k	Nm	30					
n	min ⁻¹	700					
	mm	0,03/ 0,015 2)					
	mm	0,03/ 0,005 2)					
Н	mm	45					
		IP40					
I _p	A _{eff}	4,5					
I _c	A _{eff}	1,5					
K _m	Nm/√W	0,4					
R ₂₅	Ω	4,59					
L	mH	8,18					
T _e	ms	1,80					
Kt	Nm/A _{eff}	0,97					
Ku	V _{eff} /(rad/s)	0,56					
2р		16					
R _{th}	°C/W	4,84					
T _{th}	s	1.170					
		PTC SNM 100					
	V	600					
	T _c T _s J M _m F _a F _r M _k n H I _p I _c K _m R ₂₅ L T _e K _t K _u 2p R _{th}	T _p Nm T _c Nm T _c Nm T _s Nm J kgm² M _m kg F _a N F _r N M _k Nm n min⁻¹ mm mm H mm H mm L _p A _{eff} L _c A _{eff} K _m Nm/√W R₂₅ Ω L mH T _e ms K _t Nm/A _{eff} K _u V _{eff} /(rad/s) 2p R _{th} °C/W T _{th} s					

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 °C

26

¹⁾ Mesure entre phases

²⁾ En option



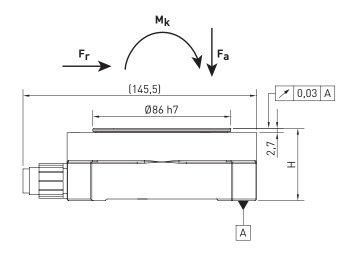
Tableau 4.4 Caractéristiques techniques du codeur DMN4					
	Symbole	Unité	RIK4		
Type de codeur			Incrémental		
Principe de fonctionnement			Optique		
Résolution			2.048 traits/tour		
Interface			sin/cos 1 V _{PP}		
Précision 1)		arcsec	±45		
Précision de répétition		arcsec	±2,5		
Diamètre de l'arbre creux	Di	mm	12		
Code de commande arbre creux			S		
Code de commande affectation des broches			E		

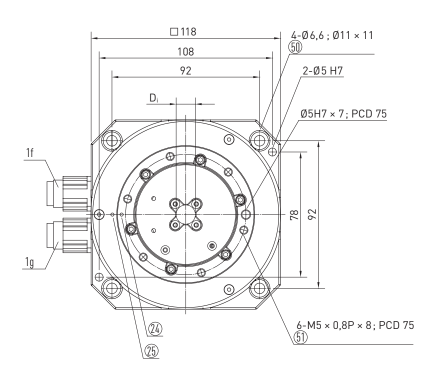
 $^{^{1]}}$ En option avec compensation d'erreur $\pm 10\, arcsec$ ou $\pm 5\, arcsec$

Tables rotatives HIWIN DMN

Dimensions DMN4

(Valeurs : voir <u>Tableau 4.3</u>)

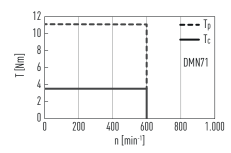






4.3.3 Caractéristiques techniques DMN7

Diagramme couple-vitesse (alimentation circuit intermédiaire : 320/560 VDC)



Couple permanent Γ _c Nm 3.7 Moment d'arrêt Γ _s Nm 2.59 Moment d'inertie des pièces en rotation J kgm² 0.008 Poids M _m kg 3.5 Charge axiale max. F _s N 1.000 Couple de décrochage max. M _k Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) n min¹¹ 600 Excentricité mm 0.03/ 0.005 ²¹ 0.000 Excentricité mm 0.03/ 0.005 ²¹ Voiture axiale mm 0.03/ 0.005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection P40 1.02 Caractéristiques techniques du moteur Vela 3.4 Pic de courant (pendant 1 sec) I _p A _{eff} 10.2 Courant permanent I _c A _{eff} 3.4 Constante moteur K _m Nm/√w 0.6 Résistance des bobinages¹¹ R ₂₅ Ω 2.55	TH /50 1/11 1 1 1				
Caractéristiques techniques table rotative Pic de couple (pendant 1 sec) Tp Nm 11,1 Couple permanent Tc Nm 3,7 Moment d'arrêt Tc Nm 2,59 Moment d'inertie des pièces en rotation J kgm² 0.008 Poids Mm kg 3,5 Charge axiale max. F₁ N 1,000 Charge radiale max. F₁ N 1,000 Couple de décrochage max. M₂ Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) mm 0.03/0.015²¹ Excentricité mm 0.03/0.005²¹ Voilure axiale mm 0.03/0.005²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection p A₂rf 10,2 Courant permanent I₂ A₂rf 10,2 Courant permanent I₂ A₂rf 3,4 Constante de bobinages ¹¹ R₂s Ω 2,255 Inductivité moteur ¹¹ I mH <	lableau 4.5 Caractéristiques techniques D		1		
Pic de couple (pendant 1 sec) T _p Nm 11,1 Couple permanent T _c Nm 3,7 Moment d'arrêt T _s Nm 2,59 Moment d'inertie des pièces en rotation J kgm² 0,000 Poids M _m kg 3,5 Charge axiale max. F _s N 1,000 Charge radiale max. M _k Nm 50 Cuple de décrochage max. M _k Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) mm 0,03/ 0,015 ²¹ Excentricité mm 0,03/ 0,005 ²¹ Vollure axiale mm 0,03/ 0,005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection p A _{eff} 10,2 Caractéristiques techniques du moteur P/40 2 Courant permanent I _c A _{eff} 3,4 Constante moteur K _m Nm/√m 0,6 Résistance des bobinages ¹¹ R ₂₅ Ω 2,55		Symbole	Unité	DMN71	
Couple permanent Γ _c Nm 3.7 Moment d'arrêt Γ _s Nm 2.59 Moment d'inertie des pièces en rotation J kgm² 0.008 Poids M _m kg 3.5 Charge axiale max. F _s N 1.000 Couple de décrochage max. M _k Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) n min¹¹ 600 Excentricité mm 0.03/ 0.005 ²¹ 0.000 Excentricité mm 0.03/ 0.005 ²¹ Voiture axiale mm 0.03/ 0.005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection P40 1.02 Caractéristiques techniques du moteur Vela 3.4 Pic de courant (pendant 1 sec) I _p A _{eff} 10.2 Courant permanent I _c A _{eff} 3.4 Constante moteur K _m Nm/√w 0.6 Résistance des bobinages¹¹ R ₂₅ Ω 2.55	Caractéristiques techniques table rotative				
Moment d'arrêt T₂ Nm 2,59 Moment d'inertie des pièces en rotation J kgm² 0,008 Poids Mm kg 3,5 Charge axiale max. F₃ N 1,000 Couple de décrochage max. M₄ Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30%) m 600 Excentricité mm 0,03/ 0,015 ²¹ Voiture axiate mm 0,03/ 0,005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection IP40 IP40 Caractéristiques techniques du moteur IP40 IP40 Caractéristiques techniques du moteur IP6 A _{eff} 3,4 Courant permanent Ic A _{eff} 3,4 Constante moteur K _m Nm/√W 0,6 Résistance des bobinages ¹¹ R _{Z5} Ω 2,55 Inductivité moteur ¹¹ I mH 9,02 Constante de teuspélectrique K _u Nm/A _{eff} 1,09 C	Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	11,1	
Moment d'inertie des pièces en rotation J kgm² 0.008 Poids Mm kg 3.5 Charge axiale max. Fa N 1.000 Couple de décrochage max. Mk Nm 50 Ciuyle de décrochage max. Mk Nm 50 Vitess nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) mm 0.03/ 0.015 ²¹ Excentricité mm 0.03/ 0.005 ²¹ Vollure axiale mm 0.03/ 0.005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection IP40 PAU Caractéristiques techniques du moteur PP40 Pic de courant (pendant 1 sec) Ip Aeff 10.2 Courant permanent Ic Aeff 3.4 Constante moteur Km Nm/√w 0.6 Résistance des bobinages ¹¹ R₂5 Ω 2.55 Inductivité moteur ¹¹ L mH 9.02 Constante de temps électrique Te ms 3.5 Q Constan	Couple permanent	T _c	Nm	3,7	
Poids Mm kg 3.5 Charge axiale max. F _a N 1.000 Couple de décrochage max. M _k Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) n min¹¹ 600 Excentricité mm 0.03/ 0.015 ²¹ 0.00 ²¹ Voiture axiale mm 0.03/ 0.005 ²¹ 0.00 ²² Hauteur H mm 50 Classe de protection reactivistiques techniques du moteur 1940 Pric de courant (pendant 1 sec) Ip A _{eff} 3.4 Courant permanent Ic A _{eff} 3.4 Constante moteur K _m Nm/√w 0.6 Résistance des bobinages ¹¹ R ₂₅ Ω 2.55 Inductivité moteur ¹¹ L mH 9.02 Constante de temps électrique T _e ms 3.5 Constante de temps électrique T _e ms 3.5 Constante de tension K _u V _{enf} /(rad/s) 0.63 Nombre de pôle	Moment d'arrêt	T _s	Nm	2,59	
Charge axiale max. F_a N 1.000 Charge radiale max. F_r N 1.000 Couple de décrochage max. M_k N_m 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) Excentricité m_m 0.03/ 0.015 21 Kauteur H m_m 50 Classe de protection Classe de protection Cracactéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) I_p A_{eff} 10,2 Courant permanent I_c A_{eff} 3.4 Constante moteur I_c I_m $I_$	Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,008	
Charge radiate max. F _r N 1.000 Couple de décrochage max. M _k Nm 50 Vitesse nominate (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) n min¹¹ 600 Excentricité mm 0,03/ 0,015 ²¹ 0 Voiture axiate mm 0,03/ 0,005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection IP40 IP40 Caractéristiques techniques du moteur Verif (a courant (pendant 1 sec)) Ip Aerf 10,2 Courant permanent Ic Aerf 3,4 3,4 Constante moteur K _m Nm/√w 0,6 8 Résistance des bobinages ¹¹ R ₂₅ Ω 2,55 Inductivité moteur ¹¹ L mH 9,02 Constante de temps électrique Te ms 3,5 Constante de tension K _u N _{enf} /(rad/s) 0,63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique R _{th} °C/W 1,7 Constante de temps thermique T _{th} <	Poids	M _m	kg	3,5	
Couple de décrochage max. M _k Nm 50 Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) n min⁻¹ 600 Excentricité mm 0.03/ 0.015 ²¹ Voilure axiale mm 0.03/ 0.005 ²¹ Hauteur H mm 50 Classe de protection IP40 IP40 Caractéristiques techniques du moteur Velf (a de courant (pendant 1 sec) Ip A _{eff} 10.2 Courant permanent Ic A _{eff} 3.4 Accourant permanent Ic A _{eff} 3.4 Constante moteur K _m Nm/√W 0.6 Accourant permanent Ic mH 9.02 Constante de sobbinages ¹¹ R ₂₅ Ω 2.55 Inductivité moteur ¹¹ In mH 9.02 Constante de temps électrique T _e ms 3.5 Constante de temps électrique Nm/A _{eff} 1.09 Constante de tension K _u V _{elf} /(rad/s) 0.63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique R _{th} °C/W 1.72 Nombre de pôles </th <td>Charge axiale max.</td> <td>Fa</td> <td>N</td> <td>1.000</td>	Charge axiale max.	Fa	N	1.000	
Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %) Excentricité mm $0.03/0.015^{21}$ Voilure axiale mm $0.03/0.005^{21}$ Hauteur H mm 50 Classe de protection Caractéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) I_p A_{eff} I_c A_{eff} I_c A_{eff} I_c A_{eff} I_c	Charge radiale max.	F _r	N	1.000	
durée de maintien enclenché 30 %) Excentricité mm 0,03/ 0,015 21 mm 0,03/ 0,005 21 Hauteur H mm 50 Classe de protection Caractéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) L _c A _{eff} Nm/√W 0,6 Courant permanent L _c A _{eff} Nm/√W 0,6 Résistance des bobinages 11 R ₂₅ Ω 2,55 Inductivité moteur 11 L mH 9,02 Constante de temps électrique T _e ms 3,5 Constante de temps électrique K _t Nm/A _{eff} Nm/A _{eff} 1,09 Constante de tension K _u V _{eff} /(rad/s) V _{eff} /(rad/s) 0,63 Résistance thermique R ₀ ° C/W 1,7 Constante de temps thermique T _{th} s 1,420 Protection thermique	Couple de décrochage max.	M _k	Nm	50	
Volure axiate mm $0.03/0.005^{2}$ Hauteur H mm 50 Classe de protection IP40 Caractéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) Ip Aerf 10.2 Courant permanent Ip Aerf 3.4 Constante moteur Km Nm/\forall W 0.6 Résistance des bobinages 11 R25 Ω 2.55 Inductivité moteur 11 L mH 9.02 Constante de temps électrique Te ms 3.5 Constante de couple Kt Nm/Aerf 1.09 Constante de tension Ku $V_{erf}/(rad/s)$ 0.63 Nombre de pôles $2p$ 16 Résistance thermique Rth $^{\circ}$ C/W 1.7 Constante de temps thermique T_{th} s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %)	n	min ⁻¹	600	
Hauteur H mm 50 Classe de protection IP40 Caractéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) Ip Aeff 10,2 Courant permanent Ic Aeff 3,4 Constante moteur Km Nm/√W 0,6 Résistance des bobinages ¹¹ R₂5 Ω 2,55 Inductivité moteur ¹¹ L mH 9,02 Constante de temps électrique Te ms 3,5 Constante de couple Kt Nm/Aeff 1,09 Constante de tension Ku Verf/(rad/s) 0,63 Nombre de pôtes 2p 16 Résistance thermique Rth °C/W 1,7 Constante de temps thermique Tth s 1,420 Protection thermique PTC SNM 100	Excentricité		mm	0,03/ 0,015 2)	
Classe de protection IP40 Caractéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) I_p A_{eff} 10.2 Courant permanent I_c A_{eff} 3.4 Constante moteur K_m Nm/\sqrt{W} 0.6 Résistance des bobinages 11 R_{25} Ω 2.55 Inductivité moteur 11 L mH 9.02 Constante de temps électrique T_e ms 3.5 Constante de couple K_t Nm/A_{eff} 1.09 Constante de tension K_u $V_{eff}/(rad/s)$ 0.63 Nombre de pôles $2p$ 16 Résistance thermique R_{th} $^{\circ}C/W$ 1.7 Constante de temps thermique T_{th} s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 2)	
Caractéristiques techniques du moteur Pic de courant (pendant 1 sec) I_p A_{eff} 10,2 Courant permanent I_c A_{eff} 3,4 Constante moteur K_m Nm/\sqrt{W} 0,6 Résistance des bobinages 1 R_{25} Ω 2,55 Inductivité moteur 1 I_c $I_$	Hauteur	Н	mm	50	
Pic de courant (pendant 1 sec) I_p A_{eff} 10.2 Courant permanent I_c A_{eff} 3.4 Constante moteur K_m Nm/\sqrt{w} 0.6 Résistance des bobinages 1 R_{25} Ω 2.55 Inductivité moteur 1 R_{25} Ω 2.55 Constante de temps électrique T_e R_e R	Classe de protection			IP40	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Caractéristiques techniques du moteur				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pic de courant (pendant 1 sec)	I _p	A _{eff}	10,2	
Résistance des bobinages $^{1)}$ R $_{25}$ Ω 2,55 Inductivité moteur $^{1)}$ L mH 9,02 Constante de temps électrique Te ms 3,5 Constante de couple Kt Nm/Aeff 1,09 Constante de tension Ku Veff/(rad/s) 0,63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique Rth °C/W 1,7 Constante de temps thermique Tth s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Courant permanent	Ic	A _{eff}	3,4	
Inductivité moteur 1) Constante de temps électrique T _e ms 3,5 Constante de couple K _t Nm/A _{eff} 1,09 Constante de tension K _u V _{eff} (rad/s) 0,63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique R _{th} °C/W 1,7 Constante de temps thermique T _{th} s 1.420 Protection thermique Protection thermique	Constante moteur	K _m	Nm/√W	0,6	
Constante de temps électrique Te ms 3,5 Constante de couple Kt Nm/A _{eff} 1,09 Constante de tension Ku V _{eff} /(rad/s) 0,63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique Rth °C/W 1,7 Constante de temps thermique Tth s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Résistance des bobinages 1)	R ₂₅	Ω	2,55	
Constante de couple K _t Nm/A _{eff} 1,09 Constante de tension K _u V _{eff} /(rad/s) 0,63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique R _{th} °C/W 1,7 Constante de temps thermique T _{th} s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Inductivité moteur 1)	L	mH	9,02	
Constante de tension Ku Veff/(rad/s) 0,63 Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique Rth °C/W 1,7 Constante de temps thermique Tth s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Constante de temps électrique	T _e	ms	3,5	
Nombre de pôles 2p 16 Résistance thermique Rth °C/W 1,7 Constante de temps thermique Tth s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Constante de couple	Kt	Nm/A _{eff}	1,09	
Résistance thermique Rth °C/W 1,7 Constante de temps thermique Tth s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Constante de tension	K _u	V _{eff} /(rad/s)	0,63	
Constante de temps thermique T _{th} s 1.420 Protection thermique PTC SNM 100	Nombre de pôles	2p		16	
Protection thermique PTC SNM 100	Résistance thermique	R _{th}	°C/W	1,7	
	Constante de temps thermique	T _{th}	S	1.420	
Tension max, du circuit intermédiaire V 600	Protection thermique			PTC SNM 100	
	Tension max. du circuit intermédiaire		٧	600	

Toutes les valeurs ± 10 % à une température ambiante de 25 °C ^{1]} Mesure entre phases ^{2]} En option

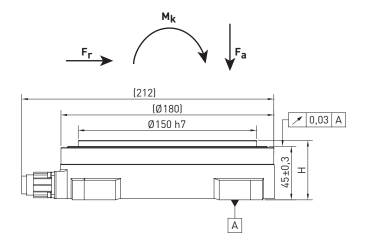
Tables rotatives HIWIN DMN

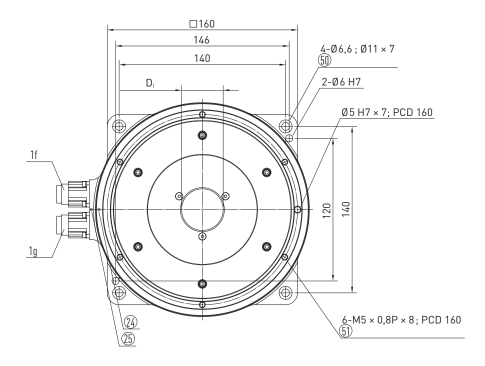
Tableau 4.6 Caractéristiques techniques du co	Tableau 4.6 Caractéristiques techniques du codeur DMN7			
	Symbole	Unité	RIK4	KC1120
Type de codeur			Incrémental	Absolu, monotour
Principe de fonctionnement			Optique	Inductif
Résolution			2.048 traits/tour	20 bit
Interface			sin/cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2
Sécurité fonctionnelle				FUNCTIONAL SAFETY
Précision 1)		arcsec	±45	±45
Précision de répétition		arcsec	±2,5	±3
Diamètre de l'arbre creux	Di	mm	35	20
Code de commande arbre creux			S	Х
Code de commande affectation des broches			E	L

 $^{^{1)}}$ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec



Caractéristiques techniques DMN71 (Valeurs : voir <u>Tableau 4.5</u>)





Tables rotatives HIWIN DMN

4.3.4 Caractéristiques techniques DMN90

Diagramme couple-vitesse (alimentation circuit intermédiaire : 320/560 VDC)

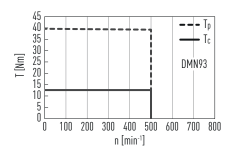


Tableau 4.7 Caractéristiques techniques D	bleau 4.7 Caractéristiques techniques DMN9			
	Symbole	Unité	DMN93	
Caractéristiques techniques table rotative				
Pic de couple (pendant 1 sec)	Tp	Nm	39,6	
Couple permanent	T _c	Nm	13,2	
Moment d'arrêt	T _s	Nm	9,24	
Moment d'inertie des pièces en rotation	J	kgm ²	0,012	
Poids	M _m	kg	7,5	
Charge axiale max.	Fa	N	1.000	
Charge radiale max.	F _r	N	1.000	
Couple de décrochage max.	M _k	Nm	50	
Vitesse nominale (à 400 VAC, durée de maintien enclenché 30 %)	n	min ⁻¹	500	
Excentricité		mm	0,03/ 0,015 ²⁾	
Voilure axiale		mm	0,03/ 0,005 ²⁾	
Hauteur	Н	mm	55	
Classe de protection			IP40	
Caractéristiques techniques du moteur				
Pic de courant (pendant 1 sec)	I _p	A _{eff}	10,2	
Courant permanent	I _c	A _{eff}	3,4	
Constante moteur	K _m	Nm/√W	1,5	
Résistance des bobinages 1)	R ₂₅	Ω	4,3	
Inductivité moteur 1)	L	mH	23,2	
Constante de temps électrique	T _e	ms	5.4	
Constante de couple	Kt	Nm/A _{eff}	3,9	
Constante de tension	Ku	V _{eff} /(rad/s)	2,25	
Nombre de pôles	2р		22	
Résistance thermique	R _{th}	°C/W	1,01	
Constante de temps thermique	T _{th}	S	1.700	
Protection thermique			PTC SNM 100	
Tension max. du circuit intermédiaire		٧	600	

Toutes les valeurs \pm 10 % à une température ambiante de 25 $^{\circ}\text{C}$

32

¹⁾ Mesure entre phases

²⁾ En option

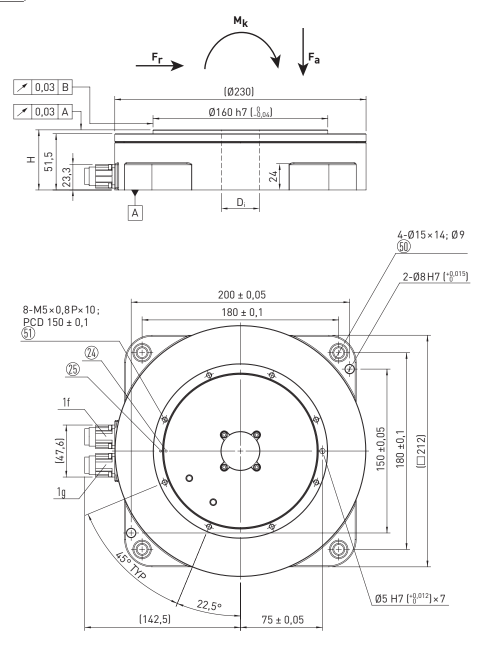


Tableau 4.8 Caractéristiques techniques du co	Tableau 4.8 Caractéristiques techniques du codeur DMN9			
	Symbole	Unité	RIK4	KCI120
Type de codeur			Incrémental	Absolu, monotour
Principe de fonctionnement			Optique	Inductif
Résolution			3.600 traits/tour	20 bit
Interface			sin/cos 1 V _{PP}	EnDat 2.2
Sécurité fonctionnelle				FUNCTIONAL SAFETY
Précision 1)		arcsec	±45	±45
Précision de répétition		arcsec	±2,5	±3
Diamètre de l'arbre creux	D _i	mm	35	35
Code de commande arbre creux			S	Х
Code de commande affectation des broches			E	L

 $^{^{1)}}$ En option avec compensation d'erreur ±10 arcsec ou ±5 arcsec

Dimensions DMN9

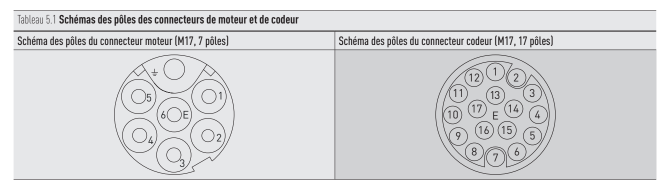
(Valeurs : voir <u>Tableau 4.74.7</u>)





5. Affectation des broches

5.1 Images des pôles



5.2 Affectation des broches

Tableau 5.2 Affectation des broches du moteur (M17,	Tableau 5.2 Affectation des broches du moteur (M17, 7 pôles)				
N° de broche	Signal	Fonction			
1	U	Phase du moteur			
4	V	Phase du moteur			
3	W	Phase du moteur			
T+ Vert					
6	T-	Jaune			
PE	-	Vert/Jaune			

Tableau 5.3 Affectation des broches du codeur RIK4 (M17, 17 pôles)			
N° de broche	Signal	Fonction	
4	5 V	Tension de service	
5	5 V	Tension de service	
12	0 V	Masse	
13	0 V	Masse	
2	U2-	Cosinus-	
1	U1-	Sinus-	
10	U2+	Cosinus+	
9	U1+	Sinus+	
11	U0-	Marque de référence	
3	U0+	Marque de référence	
14	SCL	Ligne de programmation Clock	
16	SDA	Ligne de programmation Données	
17	CS	Signal de défaillance	
7	NAS	Signal de défaillance nié	
Boîtier	-	Blindage	

Affectation des broches

Tableau 5.4 Affectation	Tableau 5.4 Affectation des broches "L" pour les codeurs absolus monotour					
N° de broche	KC1120, KC11319, ECN125		Résolue			
	Signal	Fonction	Signal	Fonction		
4	5 V	Tension de service	5 V	Tension de service		
5	5 V	Tension de service	5 V	Tension de service		
12	0 V	Masse	0 V	Masse		
13	0 V	Masse	0 V	Masse		
11	DATA	Transmission de données	SLO+	Transmission de données		
3	DATA	Transmission de données	SLO-	Transmission de données		
7	CLOCK	Transmission de données	MA+	Transmission de données		
6	CLOCK	Transmission de données	MA-	Transmission de données		
15	KCI120, KCI1349, ECN125		-	Écran interne		
Boîtier	-	Schirmung	-	Écran extérieur		

Tableau 5.5 Affectation des broches "M" pour les co	Tableau 5.5 Affectation des broches "M" pour les codeurs absolus avec piste incrémentale			
N° de broche	ECN113			
	Signal	Fonction		
4	5 V	Tension de service		
5	5 V	Tension de service		
12	0 V	Masse		
13	OV	Masse		
11	DATA	Transmission de données		
3	DATA	Transmission de données		
7	CLOCK	Transmission de données		
6	CLOCK	Transmission de données		
1	A-	Cosinus-		
9	A+	Cosinus+		
2	B-	Sinus-		
10	B+	Sinus+		
Boîtier	-	Blindage		



6. Accessoires

6.1 Câble du moteur

Tableau 6.1 Câbles moteur M17, 7 pôles				
Numéro d'article	Longueur (m)	Extrémité de la ligne		
8-10-0325	1	Ouvert		
8-10-0326	3	Ouvert		
8-10-0327	5	Ouvert		
8-10-0328	8	Ouvert		
1-10-0329 10 Ouvert				
8-10-0330	12	Ouvert		
8-10-0331	15	Ouvert		

6.2 Câble du codeur

Tableau 6.2 Câbles pour codeurs M17, 17 pôles pour codeurs incrémentaux				
Numéro d'article	Longueur (m)	Extrémité de la ligne	Convient pour les encodeurs	
8-10-0115	3			
8-10-0116	5			
8-10-0117	8	Ouvert		
8-10-0118	10			
8-10-0120	15		DIV/ ATOM	
8-10-1856	3		RIK4, ATOM	
8-10-1857	5			
8-10-1858	8	Connecteur adapté à ESC-SS pour ED1		
8-10-1859	10			
8-10-1861	15			

Tableau 6.3 Câbles de codeur M17, 17 pôles pour codeur absolu monotour				
Numéro d'article	Longueur (m)	Extrémité de la ligne	Convient pour les encodeurs	
8-10-0315	3			
8-10-0316	5			
8-10-0317	8	Ouvert		
8-10-0318	10			
8-10-0320	15		FCN VCL Décolus	
8-10-1868	3		ECN, KCI, Résolue	
8-10-1869	5			
8-10-1870	8	Connecteur adapté à ESC-SS pour ED1		
8-10-1871	10			
8-10-1873	15			

HIWIN GmbH

Brücklesbünd 1 77654 Offenburg Deutschland Fon +49 781 93278-0 info@hiwin.de hiwin.de

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite sans notre autorisation.

Remarque

Les caractéristiques techniques énoncées dans le présent catalogue peuvent être modifiées sans préavis.