Unités d'entraînement AGK

AGK-032

Configuration et commande

Abréviation, longueur AGK- 032-NN-1, mm	Entraîne VAB	me	nt								Extrémités de vis	Boîtier à paliers	Boîtier d'écrous sans support de vis		er ous av ort de		Boîtiers d'écrous Position de montage										
	Écrou	Taille de la vis à billes do x P				vis à billes d _o x P			ris à billes			vis à billes		e de la billes P			Lubrification Classe de précontrainte						Nombre de supports de vis par côté ³⁾				
		32 x 5	32 x 10	32 x 20	32 x 32	Classe de tolérance	Standard	Avec Lubrification de base	C1 (légère)	à gauche (palier fixe)	à gauche (palier fixe) à droite (palier libre)	Aluminium		1	2	3											
	ZEM-E	01	02	03	04	T5 T7	1	1	3	81	31	02	01	11	12	13	MR01 Gauche MR02 En haut MR03 Droite										

Calcul de la longueur → Chapitre "Caractéristiques techniques"

Exemple de commande → Chapitre "Service et informations/commande"

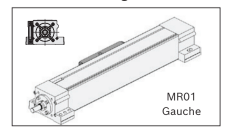
VAB = vis à billes

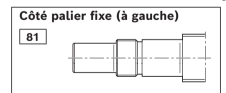
d₀ = diamètre nominal vis à billes (mm)

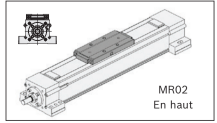
P = pas de vis (mm) SPU = support de vis

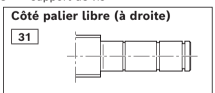
Extrémités de vis :

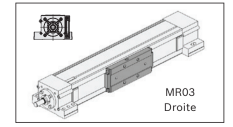
Boîtiers d'écrous Position de montage









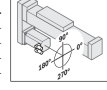


Fixa	tion du moteur	Moteur ²⁾							Prote	ction	Interrupteur/ prise-fiche	Documentation			
		<u>"</u>	Kit de montage ¹⁾	Code du moteur	Sans Carrein gas	Avec salq frein sa	Sans trein 5	Avec alq	Position de la fiche	du moteur	Acier	PU		Feuille de contrôle standard	Feuille de contrôle de mesure
Sans bride	OE01	-	-	00	<u>, +</u>		_			-			Sans capteur	2 0 0	
	MF01	_	03		237 241		239	240		000 090 180 270	01	02	Capteur magnétique Interrupteur 21	01	02 Couple de friction 03 Écart de pas
à courroie		1	023	MS2N06-B1BNN MS2N06-D1BNN	233	234	235	236		000			REED 21 Capteur à effet Hall PNP 22 à ouverture Prise-fiche 17		02 Couple 03 Écai
Avec renvoi		2	024	MS2N06-B1BNN MS2N06-C0BTN		234		\dashv		180 270					

Kit de montage également disponible sans moteur (lors de la commande : indiquer "00" pour le moteur)
 Moteur recommandé (caractéristiques du moteur et code du type chapitre "Moteurs")
 Les supports de vis sont toujours installés en nombre égal des deux côtés du boîtier d'écrous, exemple : 3 supports de vis (option 13) donnent au total 6 supports de vis (3 à gauche et 3 à droite)

Bride	Position d	le la fiche (du moteur	
	0 °	90 °	180 °	270°
MF01	000	090 ★	180	270

Renvoi	Position d			
à courroie	0 °	90°	180 °	270°
RV01	000	-	180	270 ★
RV02	000	090 ★	180	-
RV03	000 ★	090	_	270
RV04	_	090	180 ★	270



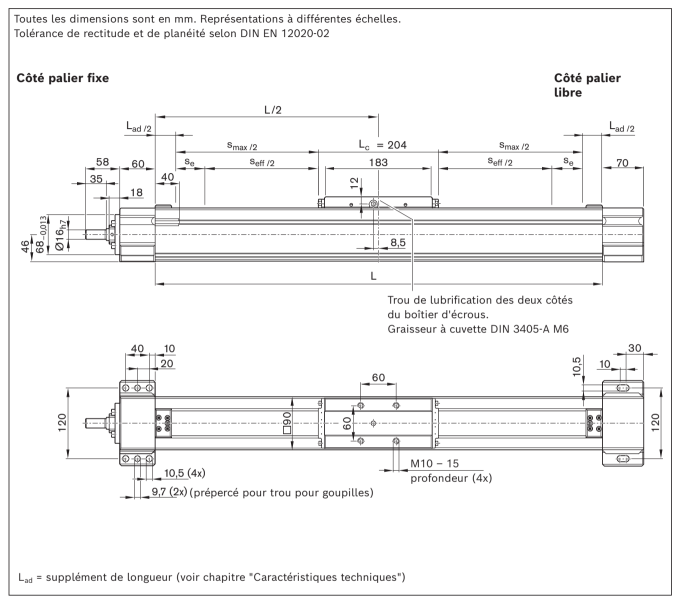
Exemple: Bride MF01 Position de la fiche du moteur 90°

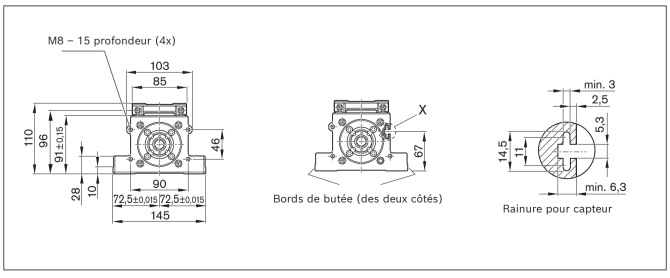
Exemple: Renvoi à courroie RV01 Position de la fiche du moteur 180°

[★] Livraison standard

AGK-032

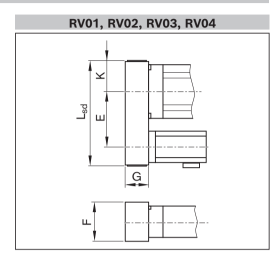
Schémas cotés





Schémas cotés fixation du moteur

OF01 MF01



Modèle	Code du moteur	Dimensi	ons (mm)				
		L _f	□E				
MF01	MS2N06-B1BNN						
	MS2N06-C0BTN	105	Voir mesure □ A → chapitre				
	MS2N06-D0BRN						
	MS2N06-D1BNN						

Modèle	Code du moteur	Dimensions	(mm)					
		E		F	G	K	L _{sd}	
		i = 1	i = 2				i = 1	i = 2
RV01, RV02,	MS2N06-B1BNN	165	-				300	_
RV03, RV04	MS2N06-C0BTN	-	162	116	66	59	-	300
	MS2N06-D1BNN	165	_				300	_

Informations complémentaires pour les moteurs → Chapitre "Moteurs"

Unités d'entraînement AGK

AGK-040

Configuration et commande

Abréviation, longueur AGK-040- NN-1, mm	Entraîne VAB											Boîtier à paliers	Boîtier d'écrous sans support de vis	Boîtier d'écrous avec support de vis			Boîtiers d'écrous Position de montage	
	Écrou	Taille de la vis à billes d ₀ x P						Classe de précontrainte	récontrainte		-			Nombre de supports de vis par côté ³⁾				
	Ecrou	40 x 5	40 × 10	40 × 20	40 × 40	Classe de tolérance	Standard	Avec Lubrification de base	C1 (légère)	à gauche (palier fixe)	à droite (palier libre)	Aluminium		1	2	3		
	ZEM-E	01				T5 T7	1	1	3	81	31	02	01	11	12	13	MR01 Gauche MR02 En haut	
			02	03	04	T5 T7	1	1	3	81	31	02	01	21	22	23	MR03 Droite	

Calcul de la longueur → Chapitre "Caractéristiques techniques" Exemple de commande — Chapitre "Service et informations/commande" VAB = vis à billes

d₀ = diamètre nominal vis à billes (mm)
 P = pas de vis (mm)

SPU = support de vis

Extrémités de vis :

Boîtiers d'écrous Position de montage

