AXES COURSE LONGUETAILLE AMB040

AVANTAGES PRODUIT



Dynamique et vitesse élevées

Les axes à courroie crantée se distinguent par leur dynamique et leur vitesse élevées qui les rendent parfaits pour les mouvements rapides et les grandes zones de travail.

► Temps de cycle courts

Avec des vitesses maximales allant jusqu'à 5 m/s et des accélérations pouvant atteindre 50 m/s², les axes à courroie crantée permettent des temps de cycle extrêmement courts, ce qui accroît l'efficacité de la production.

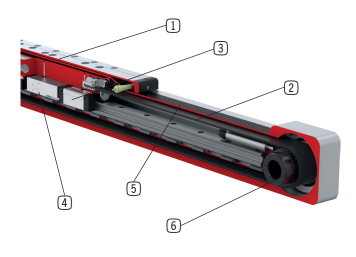
Élément de serrage intégré

Avec un élément de serrage intégré de type NC proposé en option, les axes à broche permettent des forces de serrage élevées sans contours gênants, ce qui augmente la flexibilité et la sécurité de l'application.

► CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

	Serie		
	AMB	AMS	
Glissières profilées	•	•	
Vitesse de déplacement élevée	•	•	
Puissant	•	•	
IP 40 IP40	•	•	
Longueurs de chariot S/M/L	•		
Longueurs de chariot S/-/L		•	
M Entraînement (en option)	•	•	
Deuxième chariot (en option)	•	•	
Ruban de recouvrement (en option)	•	•	
Capteur magnétique (en option)	•	•	
+ 觉 Capteur inductif (en option)	•	•	

▶ DÉTAIL DES AVANTAGES



1 Chariots

 Trois longueurs de chariot et jusqu'à deux chariots par axe ainsi que des filetages avec des trous d'ajustage et des douilles de centrage pour une fixation rapide et fiable des charges utiles

2 Entraînement à courroie crantée

- Conçu pour des vitesses et accélérations maximales

3 Système de guidage

- une capacité de charge et une longévité inégalées
- Entretien facile grâce aux raccords de graissage intégrés des deux côtés

4 Élément de serrage (en option)

- Parfaitement intégré pour une sécurité supplémentaire
- Forces de maintien élevées grâce à la construction de type NC

(5) Ruban de recouvrement (en option)

 Assure une protection fiable et augmente la durée de vie au maximum

6 Chaîne d'entraînement (en option)

 Sur demande avec chaîne d'entraînement complète, y compris plaques d'adaptation, moteurs, appareils de régulation d'entraînement et autres accessoires

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SELON LES TAILLES

AXES AVEC ENTRAÎNEMENT DE COURROIE CRANTÉE

	Course max.	Vitesse max.	Accélération max.	Force de maintien max.
Taille	[mm]	[m/s]	[m/s²]	[N]
AMB040	1 810	4	50	-
AMB060	5 670	5	50	400
AMB080	5 610	5	50	650
AMB120	5 550	5	50	1 200

▶ AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES EN LIGNE

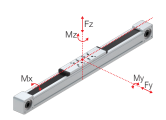


Toutes les informations en un clic : www.zimmer-group.com. À l'aide de la référence du produit de votre choix, trouvez les données, plans, modèles 3D et instructions de service concernant la taille du modèle sélectionné. Rapide, clair et toujours à jour.

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Forces et couples



Données de charge

Grandeur de référence de la durée de vie : 20 000 km

Longueur du chariot	S	М	L
Fy [N]	735	735	735
Fz [N]	935	935	935
Mx [Nm]	9	9	9
My [Nm]	50	76	128
Mz [Nm]	28	43	73

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CAPTEURS



ZUB188454 Capteur magnétique avec angle de maintien



RACCORDS / AUTRES



CNOR00094 Ecrous de rainure taille 5 / M4



CNOR00099 Ecrous de rainure taille 5 / M5



DST40800 Douille de centrage



ZUB187816 Griffes de serrage, vis incluses



C71412061009



CNOR02558 Graisseur plat

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS ENTRAÎNEMENT*





Accouplements



Réducteurs



Moteurs



Câbles



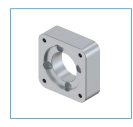
Résistances de freinage



Carters d'embrayage



Plaques d'adaptation pour réducteurs



Plaque d'adaptation pour moteurs



Appareil de régulation d'entraînement

 $^{{}^\}star \text{Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur du groupe Zimmer.}$

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristiques techniques			
	Longueur du chariot S	Longueur du chariot M	Longueur du chariot L	
Largeur du profilé [mm]	40	40	40	
Course max. [mm]	1.810	1.760	1.680	
Réserve de course [mm]	15	15	15	
Constante d'avancement [mm/tr]	108	108	108	
Diamètre effectif de la roue de courroie crantée [mm]	34,4	34,4	34,4	
Largeur de courroie crantée [mm]	15	15	15	
Longueur du chariot sans bande de protection [mm]	145	200	280	
Longueur du chariot avec bande de protection [mm]	255	310	390	
Vitesse max. [m/s]	4	4	4	
Accélération max. [m/s²]	50	50	50	
Grandeur de référence de la durée de vie [km]	20.000	20.000	20.000	
Fy max. [N]	735	735	735	
Fz max. [N]	935	935	935	
Charge dyn. admissible des glissières profilées [N]	5.590	5.590	5.590	
Charge stat. admissible des glissières pro- filées [N]	6.780	6.780	6.780	
Couple Mx max. [Nm]	9	9	9	
Moment My max. [Nm]	50	76	128	
Couple Mz max. [Nm]	28	43	73	
Charge utile typique [kg]	10	10	10	
Distance entre le bord supérieur du chariot et le centre du rail de guidage [mm]	35,90	35,90	35,90	
Précision de répétition [mm]	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,05	
Température de service [°C]	5 +60	5 +60	5 +60	
Force d'avance max. [N]	110	110	110	
Force périphérique transmissible max. [N]	380	380	380	
Couple d'entraînement max. [Nm]	1,9	1,9	1,9	
Force de maintien statique élément de serrage [N]	-	-	-	
Pression de service élément de serrage variante standard/LP [bar]	-	-	-	
Nombre jeux de serrage élément de serrage	-	-	-	
Poids supplémentaire élément de serrage [kg]	-	-	-	
Masse du chariot [kg]	0,38	0,48	0,61	
Poids supplémentaire bande de protection [kg]	0,10	0,10	0,10	
Masse à course nulle [kg]	1,45	1,70	2,03	
Masse par course de 1 m [kg]	2,97	2,97	2,97	
Indice de protection selon CEI 60529 (sans / avec bande de protection)	IP20 / IP40	IP20 / IP40	IP20 / IP40	

▶ DESSINS TECHNIQUES

