# **AXES COURSE LONGUE**TAILLE AMB080

#### 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.

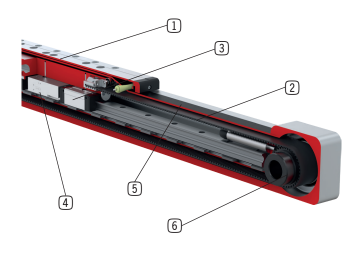
#### Élément de serrage intégré

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	•		
<b>P</b>	Longueurs de chariot S/-/L		•	
M	Entraînement (en option)	•	•	
<b>√</b> <sub>x 2</sub>	Deuxième chariot (en option)	•	•	
	Ruban de recouvrement (en option)	•	•	
	Élément de serrage intégré (en option)	•	•	
0000000 <u>A</u> <u>A</u>	Support de broche (en option)		•	
+ 🕏	Capteur magnétique (en option)	•	•	
+ 😥	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**

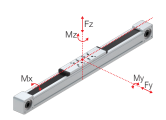


Toutes les informations en un clic : www.zimmer-group.com. À l'aide de la référence du produit de votre choix, trouvez les données, plans, modèles 3D et instructions de service concernant la taille du modèle sélectionné. Rapide, clair et toujours à jour.

## > 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]	3.900	3.900	3.900
Fz [N]	3.535	3.535	3.535
Mx [Nm]	44	44	44
My [Nm]	215	400	765
Mz [Nm]	185	342	655

### **► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS**



#### **CAPTEURS**



ZUB188454 Capteur magnétique avec angle de maintien



# **RACCORDS / AUTRES**



CNOR02220 Ecrous de rainure taille 8 / M5



CPRO01348 Ecrous de rainure taille 8 / M6



CNOR03044 Ecrous de rainure taille 8 / M8



019280 Douille de centrage



ZUB187819 Griffes de serrage, vis incluses



C71412061009 Graisseurs coniques



CNOR02558 Graisseur plat



GVM5 Raccord fileté pneumatique



WVM5 Raccord fileté pneumatique coudé

# ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS ENTRAÎNEMENT\*







Réducteurs



Moteurs



Câbles



Résistances de freinage

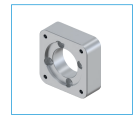




Accouplements



Plaques d'adaptation pour réducteurs



Plaque d'adaptation pour moteurs



Appareil de régulation d'entraînement

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

# ► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristiques techniques			
	Longueur du chariot S	Longueur du chariot M	Longueur du chariot L	
Largeur du profilé [mm]	80	80	80	
Course max. [mm]	5.610	5.530	5.370	
Réserve de course [mm]	15	15	15	
Constante d'avancement [mm/tr]	180	180	180	
Diamètre effectif de la roue de courroie crantée [mm]	57,3	57,3	57,3	
Largeur de courroie crantée [mm]	35	35	35	
Longueur du chariot sans bande de protection [mm]	230	310	470	
Longueur du chariot avec bande de protection [mm]	360	440	600	
Vitesse max. [m/s]	5	5	5	
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]	3.900	3.900	3.900	
Fz max. [N]	3.535	3.535	3.535	
Charge dyn. admissible des glissières profilées [N]	19.800	19.800	19.800	
Charge stat. admissible des glissières pro- filées [N]	27.400	27.400	27.400	
Couple Mx max. [Nm]	44	44	44	
Moment My max. [Nm]	215	400	765	
Couple Mz max. [Nm]	185	342	655	
Charge utile typique [kg]	60	60	60	
Distance entre le bord supérieur du chariot et le centre du rail de guidage [mm]	54,80	54,80	54,80	
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]	570	570	570	
Force périphérique transmissible max. [N]	1.160	1.160	1.160	
Couple d'entraînement max. [Nm]	16,3	16,3	16,3	
Force de maintien statique élément de serrage [N]	450-650	450-650	450-650	
Pression de service élément de serrage variante standard/LP [bar]	5,5-6,5 / 4,0-6,5	5,5-6,5 / 4,0-6,5	5,5-6,5 / 4,0-6,5	
Nombre jeux de serrage élément de serrage	5.000.000	5.000.000	5.000.000	
Poids supplémentaire élément de serrage [kg]	0,28	0,28	0,28	
Masse du chariot [kg]	1,79	2,15	2,93	
Poids supplémentaire bande de protection [kg]	0,28	0,28	0,28	
Masse à course nulle [kg]	7,72	8,85	11,20	
Masse par course de 1 m [kg]	9,7	9,7	9,7	
Indice de protection selon CEI 60529 (sans / avec bande de protection)	IP20 / IP40	IP20 / IP40	IP20 / IP40	

#### **▶** DESSINS TECHNIQUES

