ÉQUILIBRAGES D'AXE SÉRIE XYR1000

AVANTAGES PRODUIT



► Force de compensation et course réglables

Les vis de réglage vous permettent d'ajuster de manière très rapide et optimale les propriétés du dispositif d'équilibrage à votre application

Construction plate

Ce type de construction réduit au minimum la charge de couple pour votre robot et permet l'utilisation d'outils de plus petite taille et moins chers

Fixation centrée et excentrée possible

Selon les exigences, vous pouvez bloquer ou verrouiller de manière centralisée la position d'équilibrage. Une aide pour des processus optimaux

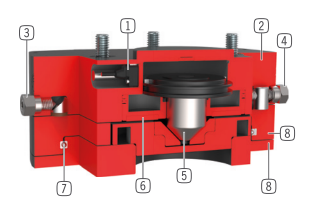
► LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION



Nos produits aiment les défis !

Des conditions extrêmes n'importe où dans le monde - nos composants et systèmes éprouvés dans la pratique vous offrent des possibilités infinies. Trouvez le produit adapté à votre domaine d'application spécifique : www.zimmer-group.com

▶ DÉTAIL DES AVANTAGES



- 1 Détection du piston
 - par capteur magnétique
 - disponible en accessoire
- 2 Boîtier robuste et léger
 - Alliage aluminium anodisé
 - diamètre et usinage aux normes EN ISO 9409-1
 - gconstruction compacte
- 3 Force d´équilibrage
 - reglage par vis de reglage
- 4 Reglage de la course
 - reglable en continu (taille de fabrication 1063)
- (5) Verrouillage
 - central par piston conique
- 6 Verrouillqge excentré
 - par piston pneumatique et surface de friction
- 7 Guidage linéaire
 - pour la reprise des forces et moments
- 8 Plaque d'équilibrqge
 - pour l'équilibrqge des positions sur X et Y

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	Course plan X/Y +/-	Force de maintien centrée	Force de maintien excentrée
Taille de fabrication		[mm]	[N]	[N]
XYR1040	TK 40	3	150	30
XYR1050	TK 50	3.5	250	50
XYR1063	TK 63	4.5	400	125
XYR1080	TK 80	5.5	600	250
XYR1100	TK 100	6.0	900	450
XYR1125	TK 125	8.0	1500	600
XYR1160	TK 160	10.0	2000	1000
XYR1200	TK 200	12.5	3000	1250

▶ AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES EN LIGNE



Toutes les informations en un clic sur 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.

ÉQUILIBRAGES D'AXE TAILLE DE FABRICATION XYR1160

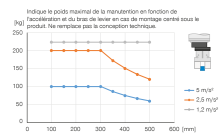
> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Structure verticale avec force de maintien centrée

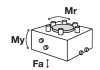


Structure verticale avec force de maintien décentrée



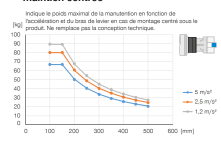
Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques

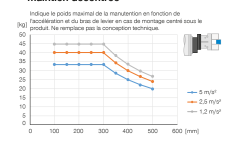


Mr [Nm]	300
My [Nm]	300
Fa [N]	5000

Structure horizontale avec force de maintien centrée



Structure horizontale avec force de maintien décentrée



FOURNI



3 [pièce] Support détecteur KB8K



6 [pièce]

Vis à tête cylindrique à six pans

C7984100309

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



GV1-8X8 Raccord pneumatique droit



CAPTEURS



NJ8-E2 Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m



WV1-8X8 Raccord orientable



NJ8-E2S Détecteur de proximité inductif - Fiche M8





CAPTEURS



KHA1000-8 Variante de détection



ZUB109824 Détection pos. piston

	► Caractéristiques techniques
N° de commande	XYR1160-B
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 160
Course plan X/Y +/- [mm]	10.0
Force de maintien centrée [N]	2000
Force de maintien excentrée [N]	1000
Précision de répétition +/- [mm]	0.02
Pression de service [bar]	18
Pression de service nominal [bar]	6
Température de service [°C]	5 +80
Volume du vérin par cycle centré [cm3]	189
Volume du vérin par cycle décentré [cm³]	111
Moment d'inertie [kgcm²]	891.0
Poids [kg]	10

