PINCE PARALLÈLES DEUX MORS GRANDE COURSE **SÉRIE GHK6000**

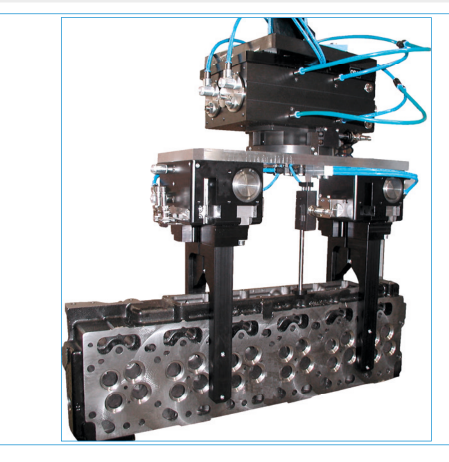
AVANTAGES PRODUIT



«L'application robuste»

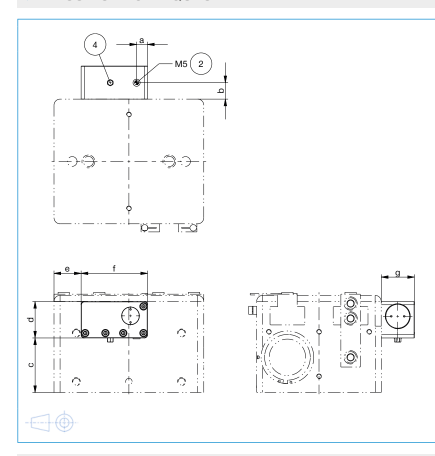
- Sécurisation des pièces à usiner en cas de chute de pression grâce à un élément de serrage, sous réserve de conception par crabotage avec mors de préhension
- Dimensions basées sur les pinces standards de la série GH6000
- Longue course, jusqu'à 200 mm par mors
- Guidage par rainure en T stable, intégré entièrement dans toute la longueur du boîtier
- Pour des mors de préhension d'une longueur allant jusqu'à 600 mm
- Construction compacte grâce à un vérin et un guidage superposés

LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION





DESSINS TECHNIQUES



- ② Raccord pneumatique Pression de service min./max. : 4/7 bar !
- 4 Filtre à air

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Force de maintien en cas de chute de pression	Α	В	С	D	E	F	G
Taille de fabrication	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
GHK6140	300	9.6	11.5	21.7	25	17.5	58	22
GHK6160	300	9.6	11.5	21.7	25	37.5	58	22
GHK6180	300	9.6	11.5	21.7	25	57.5	58	22
GHK6240	640	15	14	39.5	35	20	66	27
GHK6260	640	15	14	39.5	35	40	66	27
GHK6280	640	15	14	39.5	35	60	66	27
GHK62100	640	15	14	39.5	35	80	66	27
GHK62150	640	15	14	39.5	35	130	66	27
GHK6360	640	15	14	56	35	47.5	66	27
GHK63100	640	15	14	56	35	87.5	66	27
GHK63150	640	15	14	56	35	137.5	66	27
GHK6460	1050	13.5	20.5	67.4	45	33.5	82	41
GHK64100	1050	13.5	20.5	67.4	45	73.5	82	41
GHK64150	1050	13.5	20.5	67.4	45	123.5	82	41
GHK64200	1050	13.5	20.5	67.4	45	173.5	82	41

▶ 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.

PINCE PARALLÈLES DEUX MORS GRANDE COURSE **TAILLE DE FABRICATION GH6160**





Diagramme des forces

[N] Montre la somme des forces de préhension en fonction de la longueur des 600 480 OGH6160-B → <--◆GH6160-B <--> 360 240 200 [mm] Surface grisée: il faut s'attendre à une usure prématurée des glissières - évtl réduire la pression

Forces et couples

Montre les couples et les forces qui peuvent agir en plus de la force de préhension.



Mr [Nm]	85
Mx [Nm]	120
My [Nm]	75
Fa [N]	1500

FOURNI



2 [pièce] Support détecteur

KB8-27



4 [pièce] Anneau de centrage DST60800



2 [pièce]

Limiteur de débit unidirectionnel

DRV1-8X8

▶ VOUS TROUVEREZ DES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS DANS LES PAGES SUIVANTES

	Caractéristiques techniques			
N° de commande	GH6160-B	GHK6160		
Course par mors [mm]	60	60		
Force de préhension à la fermeture [N]	510	510		
Force de préhension à l'ouverture [N]	400	400		
Temps de fermeture [s]	0.3	0.3		
Temps d'ouverture [s]	0.3	0.3		
Poids propre du mors de préhension monté max. [kg]	1	1		
Longueur mors de préhension max. [mm]	200	200		
Précision de répétition +/- [mm]	0.05	0.05		
Pression de service min. [bar]	3	3		
Pression de service max. [bar]	8	8		
Pression de service nominal [bar]	6	6		
Température de fonctionnement min. [°C]	+5	+5		
Température de fonctionnement max. [°C]	+80	+80		
Volume du vérin par cycle [cm³]	109	109		
Protection de IEC 60529	IP40	IP40		
Poids [kg]	1.9	2.1		

