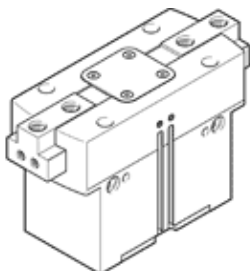


# pince à serrage parallèle HGPT-63-A-B-F-G1

N° de pièce: 560232

FESTO

robuste, avec effet de ressort de sécurité à l'ouverture ...-G1.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	63
Course par mors de pince	8 mm
Précision d'échange max.	$\leq 0,2$ mm
Jeu angulaire max. des mors de pince ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Jeu max. des mors de pince Sz	$\leq 0,02$ mm
Symétrie de rotation	$\leq 0,2$ mm
Répétitivité pince	$\leq 0,05$ mm
Nombre de mors de pince	2
Mode d'entraînement	pneumatique
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de préhension	Parallèle
Sécurité de préhension	A l'ouverture
Conception	Plan incliné Mouvement à guidage forcé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	4 ... 8 bar
Pression de service air de blocage	0 ... 0,5 bar
Fréquence de fonctionnement max. de la pince	$\leq 2$ Hz
Temps d'ouverture min. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	145 ms
Temps de fermeture min. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	315 ms
Masse maxi par doigt de pince externe	1.260 g
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	5 ... 60 °C
Moment d'inertie	93,034 kgcm <sup>2</sup>
Force max. au niveau du mors de pince Fz statique	5.000 N
Moment max. au niveau du mors de pince Mx statique	160 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince My statique	180 Nm
Moment max. au niveau du mors de pince Mz statique	140 Nm
Périodicité de graissage des éléments de guidage	5 Mio SP
Poids du produit	3.562 g
Mode de fixation	Taraudage et douille de centrage avec trou débouchant et douille de centrage avec trou débouchant et goupille cylindrique avec taraudage et goupille cylindrique au choix :
Raccord pneumatique air de blocage	M5
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capuchon d'obturation	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps	Aluminium anodisé
Matériau mors de pince	Acier trempé