

Pince à serrage concentrique HGDT-63-A-F

Code article: 560189

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	63
Course par mors de pince	5 mm
Précision de remplacement max.	0.2 mm
Jeu angulaire max. du mors de pince ax, ay	0.1 deg
Jeu max. des mors de pince Sz	0.05 mm
Symétrie en rotation	0.2 mm
Répétabilité de la pince	0.03 mm
Nombre de mors de pince	3
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de la pince	3 points
Structure de construction	Plan incliné cycle de travail à guidage forcé
Détection de position	Pour capteur de proximité
Forces de préhension totale à 6 bar, à l'ouverture	3372 N
Force de préhension totale à 6 bar, à la fermeture	2592 N
Pression de service	3 bar...8 bar
Pression de service d'air de barrage	0 bar...0.5 bar
Fréquence de travail max. de la pince	4 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	163 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	162 ms
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	5 °C...60 °C
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à l'ouverture	1124 N
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à la fermeture	864 N
Moment d'inertie de masse	28.77 kgcm ²
Force max. sur le mors de pince Fz statique	2500 N
Couple max. sur le mors de pince Mx statique	80 Nm

Caractéristiques	Valeur
Couple max. sur le mors de pince My statique	50 Nm
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	60 Nm
Intervalle de relubrification des éléments de guidage	5 MioCyc
Masse max. par doigt de pince externe	250 g
Poids du produit	1873 g
Mode de fixation	Au choix : Avec trou débouchant et goupille cylindrique Par taraudage et goupille cylindrique
Raccord pneumatique d'air de barrage	M5
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du capuchon d'obturation	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Revêtement COMPCOTE
Matériau mors de pince	Acier trempé