

# Pince à serrage concentrique HGDD-63-A

Code article: 1163046

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	63
Course par mors de pince	10 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	0.05 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	1746 N
Force de préhension totale à 6 bar, à la fermeture	1659 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	115 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	145 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-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	5 °C...60 °C
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à l'ouverture	582 N
Force de préhension par mors de pince à 6 bar, à la fermeture	553 N
Moment d'inertie de masse	29 kgcm <sup>2</sup>
Force max. sur le mors de pince Fz statique	2300 N

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Couple max. sur le mors de pince Mx statique	70 Nm
Couple max. sur le mors de pince My statique	45 Nm
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	50 Nm
Intervalle de relubrification des éléments de guidage	5 MioCyc
Masse max. par doigt de pince externe	440 g
Poids du produit	2175 g
Mode de fixation	Avec trou débouchant et goupille cylindrique Par taraudage et goupille cylindrique Au choix :
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 anodisé
Matériau mors de pince	Acier trempé