Pince à serrage radial HGRT-16-A-G2 Code article: 563905







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Précision de remplacement max.	0.2 mm
Jeu angulaire max. du mors de pince ax, ay	0.1 deg
Angle d'ouverture max.	180 deg
Symétrie en rotation	0.2 mm
Répétabilité de la pince	0.02 mm
Nombre de mors de pince	2
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de la pince	Radial
Sécurité de préhension	à la fermeture
Structure de construction	cycle de travail à guidage forcé
Détection de position	Pour capteur de proximité pour capteurs inductifs
Pression de service	4 bar8 bar
Fréquence de travail max. de la pince	3 Hz
Temps d'ouverture min. sous 6 bar	233 ms
Temps de fermeture min. sous 6 bar	185 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	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	5 °C60 °C
Moment d'inertie de masse	0.21 kgcm²
Force max. sur le mors de pince Fz statique	50 N
Couple max. sur le mors de pince My statique	3.9 Nm
Couple max. sur le mors de pince Mz statique	0.3 Nm
Intervalle de relubrification des éléments de guidage	10 MioCyc
Poids du produit	150 g
Mode de fixation	avec taraudage et douille de centrage
Raccord pneumatique	M3

Caractéristiques	Valeur
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau mors de pince	Acier trempé