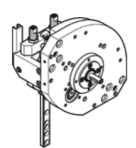
module de manipulation HSW-10-AS N° de pièce: 540226



Pick and Place pour repositionnement de pièces à 90°, sans actionneur, avec palier et arbre.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course de travail	9 15 mm
Taille	10
Course linéaire max. pour une angle d'oscillation de 90°	90/90 mm
Course Z	80 100 mm
Amortissement	Réduction du bruit via un tampon
Position de montage	indifférent
Conception	Tige d'entraînement
	Guidage linéaire plus palier rotatif
	Mouvement à guidage forcé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Reproductibilité fins de course	+/-0,02 mm
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	0 60 °C
Couple d'entraînement max. au niveau de l'arbre moteur	0,85 Nm
Force axiale max. au niveau de l'arbre moteur	10 N
Moment max. Mx	0,6 Nm
Moment max. My	0,6 Nm
Moment max. Mz	0,6 Nm
Puissance max effective	0,5 kg
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	30 N
Force de process maximale dans le sens de déplacement Y	30 N
Poids du produit	1.200 g
Mode de fixation	avec trou débouchant et douille de centrage
Matériau butées	Acier fortement allié
Matériau pièce à pression de ressort	Acier fortement allié
Matériau plaque de base	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau support	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau guidage en croix	Acier traité
Matériau levier oscillant	Acier de cémentation
	bruni
Matériau coulisses	Acier de cémentation
	trempé
Matériau rail de capteur	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau tige	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau vis de réglage	Acier fortement allié