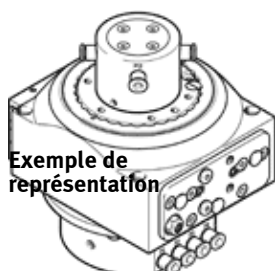
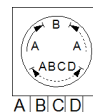


# plateau à indexation DHTG-65-

N° de pièce: 575738  
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	65
Parallélisme des plateaux	$\leq 0,04$ mm
Planéité des plateaux	$\leq 0,02$ mm
Concentricité des plateaux	$\leq 0,02$ mm
Reproductibilité de l'angle d'oscillation	$\leq 0,03$ deg
Amortissement	YSRJ: Amortisseur, amortissement dur, ajustable
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Accouplement à couronne dentée Pignon/crémaillère Mouvement à guidage forcé
Détection de position	pour capteurs inductifs
Subdivision	2 ... 24 deg
Pression de service	4 ... 8 bar
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-Zone III
Niveau de pression sonore	$\leq 70$ dB(A)
Température ambiante	5 ... 60 °C
Force axiale statique max.	1.000 N
Couple de basculement statique max.	100 Nm
Force radiale statique max.	2.000 N
Moment tangentiel statique max.	100 Nm
Couple de torsion théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,1 Nm
Mode de fixation	avec trou débouchant et douille de centrage
Raccord pneumatique	Tarudage M5
Matériau plateau	Acier zingué
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau butées	Acier zingué
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium