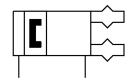
Garra de três pontos HGDT-63-A Cód. do item: 540871







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Curso por mordente	10 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordaças ax, ay	0.1 deg
Folga máx. da mordaça Sz	0.05 mm
Simetria de rotação	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.03 mm
Número de mordaças	3
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Função de garra	de 3 pontos
Estrutura	Plano inclinado sequência de movimento guiada pela força
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Abrir a força total de fixação a 6 bar	1728 N
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	1653 N
Pressão operacional	3 bar8 bar
Pressão operacional de ar de bloqueio	0 bar0.5 bar
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	152 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	142 ms
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	5 °C60 °C
Abrir força de pega por mordaça a 6 bar	576 N
Força de fechamento por mordaça a 6 bar	551 N
Momento de inércia	28.77 kgcm ²
Força máx. em mordaças Fz estática	2500 N
Torque máx. em mordaças Mx estático	80 Nm

Característica	Valor
Torque máx. Mz estático nas mordaças My	50 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças	60 Nm
Intervalo de relubrificação dos elementos de guia	5 MioCyc
Massa máx. por haste da garra externa	250 g
Peso do produto	1873 g
Tipo de fixação	alternativo: Com orifício de passagem e pino de ajuste Com rosca fêmea e pino de ajuste
Conexão pneumática do ar de bloqueio	M5
Conexão pneumática	G1/8
Material da tampa móvel	Aço inoxidável de alta liga
Material corpo	Liga de alumínio Revestido com COMPCOTE
Material mordaças	Aço, temperado