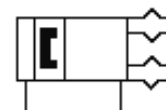


Garra paralela HGPT-63-A

Código da peça: 535876

FESTO

Robusto.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Curso por mordente	16 mm
Intercambialidade máxima	$\leq 0,2$ mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Folga máxima do mordente Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetria de rotação	$\leq 0,2$ mm
Precisão de repetição, garra	$\leq 0,05$ mm
Número de mordentes	2
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
Função de garra	Paralelo
Princípio construtivo	Plano inclinado seqüência de movimentos guiados
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Força total de fixação a 6 bar na abertura	1.650 N
Força total de fixação a 6 bar no fechamento	1.540 N
Pressão de trabalho	3 ... 8 bar
Pressão de trabalho ar de vedação	0 ... 0,5 bar
Frequência operacional máxima da garra	≤ 2 Hz
Tempo mínimo de abertura a 6 bar	150 ms
Tempo de fechamento mínimo a 6 bar	135 ms
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Força de fixação por castanha a 6 bar, na abertura	825 N
Força de fixação por castanha a 6 bar, no fechamento	770 N
Momento de inércia	74,991 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz estática	4.000 N
Torque máximo no mordente Mx estático	140 Nm
Torque máximo no mordente My estático	120 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	80 Nm
Intervalo de lubrificação para elementos de guia	5 Mio SP
Peso do produto	3.633 g
Tipo de fixação	Opcional: com furo passante e pino de ajuste com rosca interna e pino de ajuste
Conexão pneumática, ar de vedação	M5
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
Informação sobre material, tampa cega	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, corpo	Alumínio revestido com COMPCOTE
Informação sobre material, mordentes	Aço temperado