



MOTOR MAC QI 200 L

- Hoja de Datos Técnicos -
- Technical Datasheet -

Código DT-QI200L
Edición 09
Página 1/2
Fecha 30/04/2015

Ventilador / Fan		Rodamientos		Delantero		Trasero	
Tipo de Refrigeración		Bearings		Drive End		Non Drive End	
Cooling Mode		IC 06		6316 ZZ C3		6312 ZZC3	
Alimentación / Supply		Nº de polos		Momento de inercia		Peso Motor	
400V 50Hz		6		J=1,064 Kg m ²		550 Kg	
Potencia / Power		Protección		Construcción		Equilibrado grado	
1,50 kW		IP 23		IM B3 / B35		A	
Corriente / Current		Nivel de ruido		Velocidad máxima mecánica		Balancing degree	
2,9 A		< 80 dB		4000 rpm			
Velocidad / Speed		Aislamiento Clase		Protección Térmica		Ambiente	
2860 rpm		F		PTC 140 °C		< 40 °C < 1000 m	
Caudal / Air flow		Normas de referencia		Comutación Variador			
2400 m ³ /h		EN60034		4 kHz; du/dt TS60034-25 Type B			
Presión / Pressure		1000 Pa					
Por favor, indicar en los pedidos la alimentación deseada para el ventilador / Please indicate the required fan supply voltage when placing your order							
Freno de Bloqueo (opcional)		300 Nm		24 Vdc		2.5 A	
Holding Brake (optional)						60 W	
						18 Kg	
						J = 0.0017 Kg m ²	
Tensión de Base del Motor		Vb		400 V		Tensión Máxima de Salida del Convertidor	
Motor Base Voltage						Vc	
						400 V	

Bobinado Winding	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						Corriente en vacío No Load Current (A)
	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	
A61	1100	105	54	470	25	980	1630	150	80	470	26	720	42
B61	1100	128	66	570	30	1190	1620	180	97	570	31	880	55
C61	1100	144	75	650	34	1360	1630	202	111	650	35	1000	60
D61	1100	176	93	810	42	1700	1620	248	137	810	43	1260	75
E61	1100	208	112	970	50	2030	1630	294	165	970	51	1500	87
F61	1100	255	137	1190	61	2490	1620	358	202	1190	62	1840	108
G61	1100	286	155	1350	69	2830	1630	404	230	1350	70	2090	120
H61	1100	327	178	1550	79	3250	1630	461	264	1550	80	2400	137
I 61	1050	368	199	1810	92	3800	1550	515	294	1810	93	2810	162

Otras velocidades disponibles bajo consulta a nuestra O.T. / Other speeds available on request

CORTE A-A

Las cotas de la brida son para IM B35.
Flange dimensions are for IM B35 mounting.

La forma IM B35 se suministra bajo pedido.
IM B35 mounting is supplied under request.

* 65 con encoder estándar Heidenhain ROD 4x6 / with standard Heidenhain encoder ROD 4x6.
23 sin encoder / without encoder.

Brida opcional: Taladros (8) a Ø400; encaje a Ø350
Optional Flange: Holes (8) at Ø400; ring Ø350.

Motor MAC QI 200 L ed08 23-11-09.

Material				NºFundición	Formato																																																																														
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2				Edición	Revisión																																																																														
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON				23.11.09	23.11.09																																																																														
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>Ø</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.15</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.4</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.5</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.6</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±0.8</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±1.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±1.2</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±1.5</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±2.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±2.5</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±3.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±4.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±5.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±6.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±8.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±10.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±12.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±15.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±20.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±25.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±30.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±40.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±50.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±60.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±80.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±100.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±120.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±150.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±200.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±250.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±300.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±400.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±500.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±600.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±800.0</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>±1000.0</td></tr> </table>				Ø	±0.1	Ø	±0.15	Ø	±0.2	Ø	±0.3	Ø	±0.4	Ø	±0.5	Ø	±0.6	Ø	±0.8	Ø	±1.0	Ø	±1.2	Ø	±1.5	Ø	±2.0	Ø	±2.5	Ø	±3.0	Ø	±4.0	Ø	±5.0	Ø	±6.0	Ø	±8.0	Ø	±10.0	Ø	±12.0	Ø	±15.0	Ø	±20.0	Ø	±25.0	Ø	±30.0	Ø	±40.0	Ø	±50.0	Ø	±60.0	Ø	±80.0	Ø	±100.0	Ø	±120.0	Ø	±150.0	Ø	±200.0	Ø	±250.0	Ø	±300.0	Ø	±400.0	Ø	±500.0	Ø	±600.0	Ø	±800.0	Ø	±1000.0	Estado	Edición
Ø	±0.1																																																																																		
Ø	±0.15																																																																																		
Ø	±0.2																																																																																		
Ø	±0.3																																																																																		
Ø	±0.4																																																																																		
Ø	±0.5																																																																																		
Ø	±0.6																																																																																		
Ø	±0.8																																																																																		
Ø	±1.0																																																																																		
Ø	±1.2																																																																																		
Ø	±1.5																																																																																		
Ø	±2.0																																																																																		
Ø	±2.5																																																																																		
Ø	±3.0																																																																																		
Ø	±4.0																																																																																		
Ø	±5.0																																																																																		
Ø	±6.0																																																																																		
Ø	±8.0																																																																																		
Ø	±10.0																																																																																		
Ø	±12.0																																																																																		
Ø	±15.0																																																																																		
Ø	±20.0																																																																																		
Ø	±25.0																																																																																		
Ø	±30.0																																																																																		
Ø	±40.0																																																																																		
Ø	±50.0																																																																																		
Ø	±60.0																																																																																		
Ø	±80.0																																																																																		
Ø	±100.0																																																																																		
Ø	±120.0																																																																																		
Ø	±150.0																																																																																		
Ø	±200.0																																																																																		
Ø	±250.0																																																																																		
Ø	±300.0																																																																																		
Ø	±400.0																																																																																		
Ø	±500.0																																																																																		
Ø	±600.0																																																																																		
Ø	±800.0																																																																																		
Ø	±1000.0																																																																																		
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>1:2,5</td><td>Motor</td></tr> </table>				1:2,5	Motor	Formato	A-0																																																																												
1:2,5	Motor																																																																																		
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2</td></tr> <tr><td>A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON</td></tr> <tr><td>Ø ±0.1</td></tr> <tr><td>Ø ±0.15</td></tr> <tr><td>Ø ±0.2</td></tr> <tr><td>Ø ±0.3</td></tr> <tr><td>Ø ±0.4</td></tr> <tr><td>Ø ±0.5</td></tr> <tr><td>Ø ±0.6</td></tr> <tr><td>Ø ±0.8</td></tr> <tr><td>Ø ±1.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1.2</td></tr> <tr><td>Ø ±1.5</td></tr> <tr><td>Ø ±2.0</td></tr> <tr><td>Ø ±2.5</td></tr> <tr><td>Ø ±3.0</td></tr> <tr><td>Ø ±4.0</td></tr> <tr><td>Ø ±5.0</td></tr> <tr><td>Ø ±6.0</td></tr> <tr><td>Ø ±8.0</td></tr> <tr><td>Ø ±10.0</td></tr> <tr><td>Ø ±12.0</td></tr> <tr><td>Ø ±15.0</td></tr> <tr><td>Ø ±20.0</td></tr> <tr><td>Ø ±25.0</td></tr> <tr><td>Ø ±30.0</td></tr> <tr><td>Ø ±40.0</td></tr> <tr><td>Ø ±50.0</td></tr> <tr><td>Ø ±60.0</td></tr> <tr><td>Ø ±80.0</td></tr> <tr><td>Ø ±100.0</td></tr> <tr><td>Ø ±120.0</td></tr> <tr><td>Ø ±150.0</td></tr> <tr><td>Ø ±200.0</td></tr> <tr><td>Ø ±250.0</td></tr> <tr><td>Ø ±300.0</td></tr> <tr><td>Ø ±400.0</td></tr> <tr><td>Ø ±500.0</td></tr> <tr><td>Ø ±600.0</td></tr> <tr><td>Ø ±800.0</td></tr> <tr><td>Ø ±1000.0</td></tr> </table>				LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2	A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON	Ø ±0.1	Ø ±0.15	Ø ±0.2	Ø ±0.3	Ø ±0.4	Ø ±0.5	Ø ±0.6	Ø ±0.8	Ø ±1.0	Ø ±1.2	Ø ±1.5	Ø ±2.0	Ø ±2.5	Ø ±3.0	Ø ±4.0	Ø ±5.0	Ø ±6.0	Ø ±8.0	Ø ±10.0	Ø ±12.0	Ø ±15.0	Ø ±20.0	Ø ±25.0	Ø ±30.0	Ø ±40.0	Ø ±50.0	Ø ±60.0	Ø ±80.0	Ø ±100.0	Ø ±120.0	Ø ±150.0	Ø ±200.0	Ø ±250.0	Ø ±300.0	Ø ±400.0	Ø ±500.0	Ø ±600.0	Ø ±800.0	Ø ±1000.0																																							
LA TOLERANCIA ENTRE AGUJEROS SERÁ L=±2																																																																																			
A MENOS QUE PARA ALGUNAS ESPECIFICACIONES LAS TOLERANCIAS SON																																																																																			
Ø ±0.1																																																																																			
Ø ±0.15																																																																																			
Ø ±0.2																																																																																			
Ø ±0.3																																																																																			
Ø ±0.4																																																																																			
Ø ±0.5																																																																																			
Ø ±0.6																																																																																			
Ø ±0.8																																																																																			
Ø ±1.0																																																																																			
Ø ±1.2																																																																																			
Ø ±1.5																																																																																			
Ø ±2.0																																																																																			
Ø ±2.5																																																																																			
Ø ±3.0																																																																																			
Ø ±4.0																																																																																			
Ø ±5.0																																																																																			
Ø ±6.0																																																																																			
Ø ±8.0																																																																																			
Ø ±10.0																																																																																			
Ø ±12.0																																																																																			
Ø ±15.0																																																																																			
Ø ±20.0																																																																																			
Ø ±25.0																																																																																			
Ø ±30.0																																																																																			
Ø ±40.0																																																																																			
Ø ±50.0																																																																																			
Ø ±60.0																																																																																			
Ø ±80.0																																																																																			
Ø ±100.0																																																																																			
Ø ±120.0																																																																																			
Ø ±150.0																																																																																			
Ø ±200.0																																																																																			
Ø ±250.0																																																																																			
Ø ±300.0																																																																																			
Ø ±400.0																																																																																			
Ø ±500.0																																																																																			
Ø ±600.0																																																																																			
Ø ±800.0																																																																																			
Ø ±1000.0																																																																																			

Datos Técnicos sujetos a modificaciones sin previo aviso / Technical data are subject to changes without prior notice

Elabora:	Revisa:	Aprueba:
----------	---------	----------

