

Baixo preço atacado aço inoxidável duplex 2205 deck Spigot de vidro montado



Marca	Kebil.
Nº modelo	Rbm.
Nome do Produto	Spigot de cerca de vidro
Material	Aço inoxidável
Finalizado	Polido, cetim ou preto
Instalação	Burness de configuração e fácil de instalar
Pacote	Embalagem padrão sem qualquer logotipo, pode ajustar a solicitação de clientes
Termos de pagamento	T / T de 30% de depósito avançado, equilibrado antes do envio
Estoque	Disponível
MOQ.	1 pc por item

CetimeespelhoFinalizar:



Acabamento revestido em pó preto preto:





Desenho técnico:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																										
A	Salesman		Project name								A																																										
B											B																																										
C											C																																										
D											D																																										
E											E																																										
F					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">深圳市朗驰商贸有限公司 SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.</td> <td style="text-align: center;">表面处理</td> <td></td> <td style="text-align: center;">比例</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">设计</td> <td style="text-align: center;">裴佳辉</td> <td style="text-align: center;">图号: RBM</td> <td style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;">1:2.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">校对</td> <td></td> <td style="text-align: center;">名称: Spigot</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">未注实体尺寸公差</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工艺</td> <td></td> <td style="text-align: center;">版次</td> <td style="text-align: center;">线性公差</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">审核</td> <td></td> <td style="text-align: center;">V001</td> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">批准</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±1°</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">数量共页第页</td> <td style="text-align: center;">角度公差</td> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> </tr> </table>						深圳市朗驰商贸有限公司 SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.			表面处理		比例	设计	裴佳辉	图号: RBM	材料	316	1:2.5	校对		名称: Spigot	未注实体尺寸公差			工艺		版次	线性公差	X	±0.1	审核		V001	XX	±0.1	±0.1	批准			X	±1°	±0.5°	数量共页第页			角度公差	XX	±0.5°	F
深圳市朗驰商贸有限公司 SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.											表面处理		比例																																								
设计	裴佳辉	图号: RBM	材料	316	1:2.5																																																
校对		名称: Spigot	未注实体尺寸公差																																																		
工艺		版次	线性公差	X	±0.1																																																
审核		V001	XX	±0.1	±0.1																																																
批准			X	±1°	±0.5°																																																
数量共页第页			角度公差	XX	±0.5°																																																
G	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">数量共页第页</td> <td style="text-align: center;">第 页</td> <td style="text-align: center;">第 页</td> </tr> </table>				数量共页第页	第 页	第 页	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">表面处理</td> <td></td> <td style="text-align: center;">比例</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;">1:2.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">未注实体尺寸公差</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">线性公差</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±1°</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> <td></td> </tr> </table>						表面处理		比例	材料	316	1:2.5	未注实体尺寸公差			线性公差	X	±0.1	XX	±0.1	±0.1	X	±1°	±0.5°	XX	±0.5°		G																		
数量共页第页					第 页	第 页																																															
表面处理		比例																																																			
材料	316	1:2.5																																																			
未注实体尺寸公差																																																					
线性公差	X	±0.1																																																			
XX	±0.1	±0.1																																																			
X	±1°	±0.5°																																																			
XX	±0.5°																																																				
H	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">数量共页第页</td> <td style="text-align: center;">第 页</td> <td style="text-align: center;">第 页</td> </tr> </table>				数量共页第页	第 页	第 页	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">表面处理</td> <td></td> <td style="text-align: center;">比例</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;">1:2.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">未注实体尺寸公差</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">线性公差</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±1°</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> <td></td> </tr> </table>						表面处理		比例	材料	316	1:2.5	未注实体尺寸公差			线性公差	X	±0.1	XX	±0.1	±0.1	X	±1°	±0.5°	XX	±0.5°		H																		
数量共页第页					第 页	第 页																																															
表面处理		比例																																																			
材料	316	1:2.5																																																			
未注实体尺寸公差																																																					
线性公差	X	±0.1																																																			
XX	±0.1	±0.1																																																			
X	±1°	±0.5°																																																			
XX	±0.5°																																																				
A4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">数量共页第页</td> <td style="text-align: center;">第 页</td> <td style="text-align: center;">第 页</td> </tr> </table>				数量共页第页	第 页	第 页	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">表面处理</td> <td></td> <td style="text-align: center;">比例</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;">1:2.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">未注实体尺寸公差</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">线性公差</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> <td style="text-align: center;">±0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">±1°</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX</td> <td style="text-align: center;">±0.5°</td> <td></td> </tr> </table>						表面处理		比例	材料	316	1:2.5	未注实体尺寸公差			线性公差	X	±0.1	XX	±0.1	±0.1	X	±1°	±0.5°	XX	±0.5°		H																		
数量共页第页					第 页	第 页																																															
表面处理		比例																																																			
材料	316	1:2.5																																																			
未注实体尺寸公差																																																					
线性公差	X	±0.1																																																			
XX	±0.1	±0.1																																																			
X	±1°	±0.5°																																																			
XX	±0.5°																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																										

Fotos do projeto:





Bem-vindo a entrar em contato conosco para mais detalhes:

véspera

E-mail: sales03@launch-china.cn.

HP / WhatsApp: +8613686807796