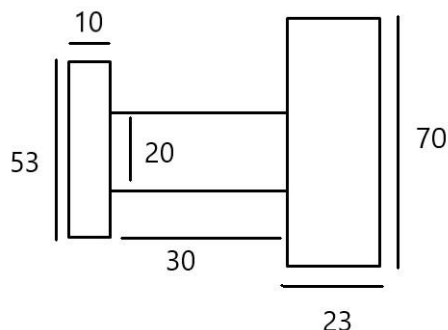




POMO PARA PUERTA MODELO 11 ACERO INOXIDABLE



Características

Pomo puerta.

Máxima resistencia y durabilidad.

Acabado acero inoxidable AISI304

Es un acero austenítico. Ofrece una excelente resistencia a la corrosión.

Test niebla salina

Condiciones:

Concentración de la solución: (50 ± 5) g/L NaCl

Temperatura de la cámara: (35 ± 2) °C

Volumen de la solución salina: $(1.0 - 2.0)$ ml/(80cm².h)

pH de la solución a (25 ± 2) °C: 6.5-7.2

Resultado del ensayo: 9 sobre 10

Sistema de fijación

La fijación se puede realizar:

- 1) Mediante espárrago de M8 atravesando la puerta. Por la otra cara de la puerta se ajusta mediante arandela y tuerca. En la cara donde se coloca el pomo se ajusta el pomo al espárrago mediante tornillo allen

Embalaje

Envase: 1 pomo, 1 espárrago de M8 con arandela y tuerca.

Embalaje: 50 envases

Fabricación

Mecanizado y Lijado

Garantía

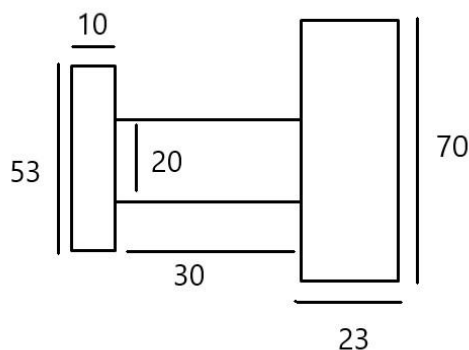
BrassOcho s.a. ha incorporado en su sistema de producción los procedimientos de la norma UNE EN ISO 9001

RECEPCIÓN DE PEDIDO-PRODUCCIÓN-INSPECCIÓN Y ENSAYO-TRAZABILIDAD-EXPEDICIÓN-FEED BACK

Para ello, cuenta con proveedores homologados y con su propio sistema de mejora. Esta garantía ampara los productos BRASSOCHO siempre y cuando se observen las condiciones de montaje, uso y mantenimiento correctas y cuando no sean alteradas las características físico-químicas del producto.



POMO PARA PORTA Mod.11 ACERO INOXIDABLE



Características

Pomo para porta.

Máxima resistência e durabilidade.

Acabamento em aço inoxidável AISI 304.

É um aço austenítico que oferece excelente resistência à corrosão.

Ensaio de névoa salina

Condições:

Concentração da solução: (50±5) g/L NaCl

Temperatura da câmara: (35±2)°C

Volume da solução salina: (1,0 – 2,0) ml/(80cm².h)

PH da solução a (25±2)°C: 6,5–7,2

Resultado do ensaio: 9 em 10

Sistema de fixação

A fixação pode ser feita:

1. Através de um espigão M8 que atravessa a porta. Do lado oposto, ajusta-se com anilha e porca. No lado onde se instala o pomo, este é fixado ao espigão com parafuso allen.

Embalagem

Conteúdo: 1 pomo, 1 espigão M8 com anilha e porca.

Embalagem: 50 unidades

Fabrico

Maquinagem e lixagem

Garantia

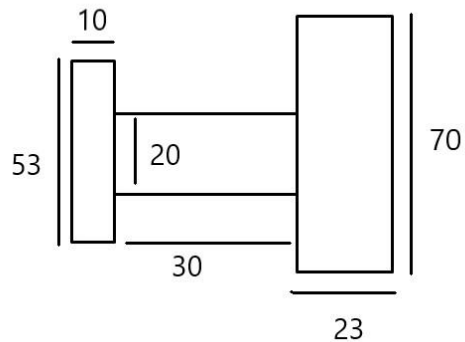
A BrassOcho S.A. incorporou no seu sistema de produção os procedimentos da norma UNE EN ISO 9001:

RECEÇÃO DE ENCOMENDA – PRODUÇÃO – INSPEÇÃO E ENSAIO – RASTREABILIDADE – EXPEDIÇÃO – FEEDBACK.

Para tal, conta com fornecedores homologados e com um sistema próprio de melhoria contínua. Esta garantia cobre os produtos BRASSOCHO sempre que sejam respeitadas as condições corretas de montagem, utilização e manutenção, e não sejam alteradas as características físico-químicas do produto.



BOUTON DE PORTE MOD.11 ACERO INOXIDABLE



Caractéristiques

Bouton de porte.

Résistance et durabilité maximales.

Finition en acier inoxydable AISI 304.

Acier austénitique offrant une excellente résistance à la corrosion.

Essai au brouillard salin

Conditions :

Concentration de la solution : (50 ± 5) g/L NaCl

Température de la chambre : (35 ± 2) °C

Volume de solution saline : $(1,0 - 2,0)$ ml/(80cm².h)

PH de la solution à (25 ± 2) °C : 6,5–7,2

Résultat de l'essai : 9 sur 10

Système de fixation

La fixation peut être réalisée :

1. Par tige filetée M8 traversant la porte. Du côté opposé, fixation avec rondelle et écrou.
Côté bouton, celui-ci est fixé à la tige avec une vis allen.

Emballage

Contenu : 1 bouton, 1 tige M8 avec rondelle et écrou.

Conditionnement : 50 unités

Fabrication

Usinage et polissage

Garantie

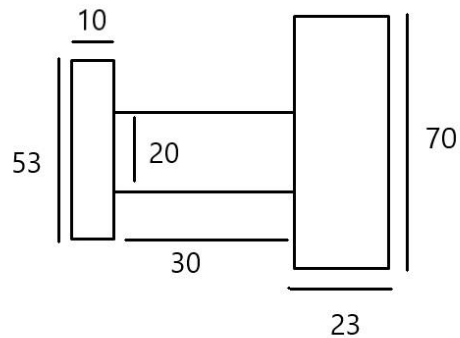
BrassOcho S.A. a intégré dans son système de production les procédures de la norme UNE EN ISO 9001:

RÉCEPTION DE COMMANDE – PRODUCTION – CONTRÔLE ET ESSAI – TRAÇABILITÉ – EXPÉDITION – RETOUR D'INFORMATION.

Pour cela, elle s'appuie sur des fournisseurs homologués et sur son propre système d'amélioration continue. Cette garantie couvre les produits BRASSOCHO à condition que les conditions correctes de montage, d'utilisation et d'entretien soient respectées et que les propriétés physico-chimiques du produit ne soient pas altérées.



DOOR KNOB MOD.11 ACERO INOXIDABLE



Features

Door knob.

Maximum strength and durability.

Finish: AISI 304 stainless steel.

It is an austenitic steel offering excellent corrosion resistance.

Salt spray test

Conditions:

- Solution concentration: (50±5) g/L NaCl
- Chamber temperature: (35±2)°C
- Saline solution volume: (1.0 – 2.0) ml/(80cm².h)
- Solution pH at (25±2)°C: 6.5–7.2

Test result: 9 out of 10

Fixing system

The knob can be installed:

1. Using an M8 threaded rod that goes through the door. On the opposite side, it is secured with a washer and nut. On the knob side, the knob is fastened to the rod with an Allen screw.

Packaging

Contents: 1 knob, 1 M8 threaded rod with washer and nut.

Packing: 50 units

Manufacturing

Machining and sanding

Warranty

BrassOcho S.A. has incorporated into its production system the procedures of the UNE EN ISO 9001 standard:

ORDER RECEIPT – PRODUCTION – INSPECTION AND TESTING – TRACEABILITY – SHIPPING – FEEDBACK.

It relies on approved suppliers and its own continuous improvement system. This warranty covers BRASSOCHO products, provided that correct installation, use, and maintenance conditions are met, and the product's physico-chemical properties are not altered.