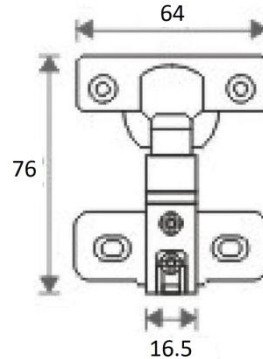




BISAGRA CAZOLETA ENANA MOD.9256



Características

Bisagra cazoleta enana fabricada en acero al carbono

Ajustable en altura y profundidad

Cazoleta de 35mm de diámetro

Distancia entre tirafondos 37mm

Ángulo de apertura 110°.

Grosor de puerta: de 16-19 mm.

Base fabricada en acero al carbono. H=2

Acabados

Cromado.

Ofrece una excelente resistencia a la corrosión.

Sistema de fijación

Tanto la instalación de la bisagra como de la base se realiza mediante tirafondos.

Embalaje

Envase: 50 bisagras

Embalaje: 100 bisagras (2 envases)

Garantía

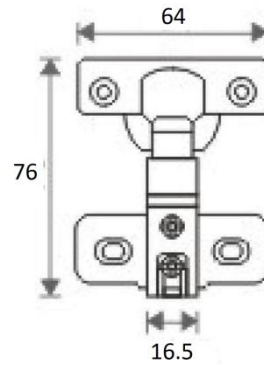
BrassOcho s.a. ha incorporado en su sistema de producción los procedimientos de la norma UNE EN ISO 9001.

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 de acero inoxidable 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.



DOBRADIÇA DE CANECO ANÃ MOD. 9256



Características

Dobradiça de caneco anã fabricada em aço carbono

Ajustável em altura e profundidade

Caneco de 35mm de diâmetro

Distância entre parafusos: 37mm

Ângulo de abertura: 110º

Espessura da porta: 16-19 mm

Base fabricada em aço carbono. H=2

Acabamentos

Cromado.

Oferece excelente resistência à corrosão.

Sistema de Fixação

Tanto a instalação da dobradiça quanto da base é realizada com parafusos.

Embalagem

Recipiente: 50 dobradiças

Embalagem: 100 dobradiças (2 recipientes)

Garantia

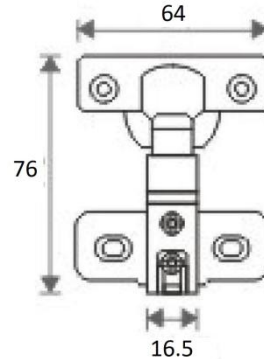
A BrassOcho S.A. incorporou no seu sistema de produção os procedimentos da norma UNE EN ISO 9001:

RECEÇÃO DE ENCOMENDAS – 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 em aço inoxidável da BRASSOCHO, desde que sejam respeitadas as condições corretas de montagem, utilização e manutenção, e que não sejam alteradas as características físico-químicas do produto.



CHARNIÈRE À BOÎTIER NAIN MOD. 9256



Caractéristiques

Charnière à boîtier nain fabriquée en acier au carbone

Réglable en hauteur et en profondeur

Boîtier de 35 mm de diamètre

Distance entre les vis: 37 mm

Angle d'ouverture: 110°

Épaisseur de porte : 16-19 mm

Base fabriquée en acier au carbone. H=2

Finitions

Chromé.

Offre une excellente résistance à la corrosion.

Système de fixation

L'installation de la charnière ainsi que de la base se fait à l'aide de vis.

Emballage

Contenant : 50 charnières

Emballage : 100 charnières (2 contenants)

Garantie

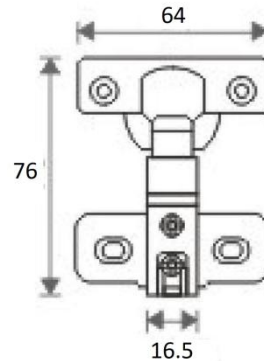
BrassOcho S.A. a intégré dans son système de production les procédures de la norme UNE EN ISO 9001.

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

Pour cela, elle dispose de fournisseurs homologués et d'un système d'amélioration continue. Cette garantie couvre les produits en acier inoxydable BRASSOCHO, à condition que les conditions de montage, d'utilisation et d'entretien soient respectées, et que les caractéristiques physico-chimiques du produit ne soient pas altérées.



MINI CUP HINGE MOD. 9256



Features

Mini cup hinge made of carbon steel

Adjustable in height and depth

35mm diameter cup

Screw distance: 37mm

Opening angle: 110°

Door thickness: 16-19mm

Base made of carbon steel. H=2

Finishes

Chrome-plated.

Offers excellent corrosion resistance.

Fixing System

Both the hinge and the base are installed using screws.

Packaging

Container: 50 hinges

Packaging: 100 hinges (2 containers)

Warranty

Warranty

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

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

To this end, it relies on approved suppliers and its own improvement system. This warranty covers BRASSOCHO stainless steel products, provided that the correct assembly, use and maintenance conditions are met, and that the physico-chemical characteristics of the product are not altered.