FRENTE DA FECHADURA

Inox 304, frente plana ou em formato "U". Com possibilidade de utilização de porcas de aperto rápido que dispensa a utilização de parafusos diretos ao perfil.

SISTEMA DE GANCHOS E PITÓNS

Gancho robusto de entrada cónica, que permite um avanço otimizado com o ajuste perfeito na folha do aro, mesmo em condições de empeno da folha.

O sistema de engrenagens das fechaduras das extremidades, permite uma desmultiplicação da força de avanço dos ganchos e pitóns até mais de 5 vezes quando comparado com uma fechadura convencional.



A contraplaca é fornecida na posição que permite a inserção imediata da fechadura na ranhura do perfil.



Basta apertar o parafuso para que a contraplaca gire dentro da ranhura e fixe a fechadura ao perfil.

TRINCO DA FECHADURA

Facilmente intermutável de direito para esquerdo e vice-versa, com um acabamento de superfície de zinco/níquel com alta resistência de corrosão em câmara de nevoeiro salino.

Com um silenciador em POM auto-lubrificante, certificado pela Norma EN 12209.

LÍNGUA DA FECHADURA

Com o avanço progressivo através do sistema de engrenagens.
Tratamento em zinco/níquel com resistência em câmara de nevoeiro salino, o que permite uma elevada proteção anti-corrosiva.

SOTRALU

ERRETI - GNS - RAGNI - SOTRALU are companies of



GNS

E.N. 1- Mouisca do Vouga 3754-901 Águeda PORTUGAL tel. +351 234 644 224 info@ingns.com

RAGNI

Zona Industriale Squartabue n.nc 62019 Recanati (MC) ITALY tel. +39 0717 506 174 info@ragni-fr.com





FECHADURA DE ENGRENAGENS

DESENVOLVIDA PARA PERMITIR UM FECHO ROBUSTO, SUAVE E PROGRESSIVO



IGNS

FECHADURA GEAR ACTION REF. 7765

O sistema de movimento do fecho por engrenagens, foi desenvolvido para permitir um fecho robusto, suave e progressivo de todo o sistema.

A fechadura de engrenagens, atingiu a categoria de uso Grau 3 (utilização elevada), em ensaios realizados em laboratório independente. No mesmo ensaio foi atribuído o Grau C de durabilidade, tendo a fechadura ultrapassado os 200 000 ciclos.

FECHADURA DE ALTA SEGURANÇA CERTIFICAÇÃO EN 12209:2016

para um fecho suave e progressivo, com o ciclos de garantia). sistema de ganchos e pitóns nas pontas da fechadura, de entrada cónica.

CORRIGE DEFORMAÇÕES NA PORTA AMPLA GAMA DE MEDIDAS PROVOCADAS PELA EXPOSIÇÃO AO CALOR

geometria cónica dos ganchos e dos pitóns 1600mm. permitem a correção de deformações Disponível também com frente em "U". provocadas pela exposição da porta a elevadas temperaturas.

Fechadura central com o mecanismo de Certificação a 200 000 ciclos de Grau C e, engrenagens com duas voltas de chave categoria de uso Grau 3 (mais 20% / 40 000

Medida de backset de 30 e 35mm, interaxe de 85 e 92mm, com frentes de largura de O fecho progressivo do sistema e a 16, 22, 24mm e no comprimento de

ELEVADA RESISTÊNCIA ANTI-CORROSIVA

Frente da fechadura em Inox 304 com ganchos e pitóns nas extremidades, as caixas das fechaduras em aço galvanizado e componentes visíveis em inox e zamak com tratamento de superfície em zinco/níquel, com uma alta resistência garantida em câmara de nevoeiro

FECHO SUAVE, ROBUSTO E PROGRESSIVO

Ao rodar duas vezes a chave, obtendo assim um ajuste perfeito e um fecho da folha ao aro do sistema.











KIT DE CHAPAS-TESTA LISA REGULÁVEIS

Chapas-testa planas reguláveis de 20mm de largura.



Solução de chapa-testa plana 22 e 24mm integral, com regulação e peças em nylon para cobrir o orificio mecanizado no perfil.



CHAPA-TESTA FILANT EM "U"

Chapa-testa em "U" de 24mm de largura. Versão com porcas de aperto rápido que despensa a utilização de parafusos diretos ao perfil.

KIT DE CHAPAS-TESTA EM "U" REGULÁVEIS

Chapas-testa em "U" reguláveis de 24mm de largura. Versão com porcas de aperto rápido que despensa a utilização de parafusos diretos ao perfil.







FRENTE DA FECHADURA

Aço Inox 304 Largura: 16mm, 22mm, 24mm, "U". Comprimento: 1600mm.

ESPESSURA DA FECHADURA

Caixa da fechadura em aço galvanizado. Largura de 15mm, para uma menor mecanização do perfil da folha.



MEDIDAS DA FECHADURA

Backset de 30mm e 35mm. Interaxe de 85mm e 92mm.

TODAS AS MEDIDAS DA FECHADURA

				TE	STA		CAIXA		EMBALAGEM	
REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	FORMA	BACKSET	INTERAXE	TUBO	PACK
7765	7765-308516-173L 7765-308522-173L 7765-308524-173L 7765-308524-173U	FECHADURA DE ENGRENAGENS EQUIPADA COM PINO, GANCHO E LÍNGUA DE CORRER, COM SISTEMA DE FECHO PROGRESSIVO	16 22 24 24x6	1600 1600 1600 1600	SS304 SS304 SS304 SS304	Lisa Lisa Lisa U	30 30 30 30	85 85 85 85	1 1 1 1	6 6 6

			TESTA			CAIXA		EMBALAGEM		
REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	FORMA	BACKSET	INTERAXE	TUBO	PACK
7765	7765-309216-173L 7765-309222-173L 7765-309224-173L 7765-309224-173U	FECHADURA DE ENGRENAGENS EQUIPADA COM PINO, GANCHO E LÍNGUA DE CORRER, COM SISTEMA DE FECHO PROGRESSIVO	16 22 24 24x6	1600 1600 1600 1600	SS304 SS304 SS304 SS304	Lisa Lisa Lisa U	30 30 30 30	92 92 92 92	1 1 1	6 6 6

			TESTA			CAIXA		EMBALAGEM		
REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	FORMA	BACKSET	INTERAXE	TUBO	PACK
7765	7765-358516-173L		16	1600	SS304	Lisa	35	85	1	6
	7765-358522-173L	FECHADURA DE ENGRENAGENS EQUIPADA COM PINO, GANCHO E	22	1600	SS304	Lisa	35	85	1	6
	7765-358524-173L	LÍNGUA DE CORRER, COM SISTEMA DE FECHO PROGRESSIVO	24	1600	SS304	Lisa	35	85	1	6
	7765-358524-173U		24x6	1600	SS304	U	35	85	1	6

			TESTA			CA	IXA	EMBALAGEM		
REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	FORMA	BACKSET	INTERAXE	TUBO	PACK
7765	7765-359216-173L		16	1600	SS304	Lisa	35	92	1	6
	7765-359222-173L	FECHADURA DE ENGRENAGENS EQUIPADA COM PINO, GANCHO E	22	1600	SS304	Lisa	35	92	1	6
	7765-359224-173L	LÍNGUA DE CORRER, COM SISTEMA DE FECHO PROGRESSIVO	24	1600	SS304	Lisa	35	92	1	6
	7765-359224-173U		24x6	1600	SS304	U	35	92	1	6