

TÊTIÈRE

Acier inoxydable 304, tête plate ou en forme de "U". Avec la possibilité d'utiliser des écrous à serrage rapide qui éliminent le besoin de vis directes sur le profilé.

SYSTÈME DE CROCHETS ET PÊNE CYLINDRIQUES BISEAUTÉS

Crochet robuste avec entrée conique, qui permet un avancement optimisé avec un ajustement parfait dans la gâche, même en cas de déformation du profilé.

Le système d'engrenage des serrures permet de multiplier aux extrémités par plus de 5 fois la force d'avancement des crochets et pènes cylindriques biseautés par rapport à une serrure conventionnelle.



La contre-plaque est fournie dans la position qui permet l'insertion immédiate de la serrure sur la rainure du profilé.



Il suffit de visser pour faire tourner la contre-plaque à l'intérieur de la rainure et fixer la serrure sur le profilé.



PÊNE DEMI TOUR DE VERROUILLAGE

Facilement réversible de droite à gauche et vice versa, avec une finition de surface zinc/nickel 480 heures en enceinte de brouillard salin.

Avec un pêne silencieux autolubrifiant en POM, certifié par la norme EN 12209.



PÊNE DORMANT DE VERROUILLAGE

Avec avancement progressif grâce au système d'engrenage. Traitement zinc/nickel résistant 480h en enceinte de brouillard salin (EN 9227), ce qui permet une protection anti-corrosive élevée.



ERRETI - GNS - RAGNI - SOTRALU
are companies of

SOTRALU
GROUP

GNS

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

RAGNI

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

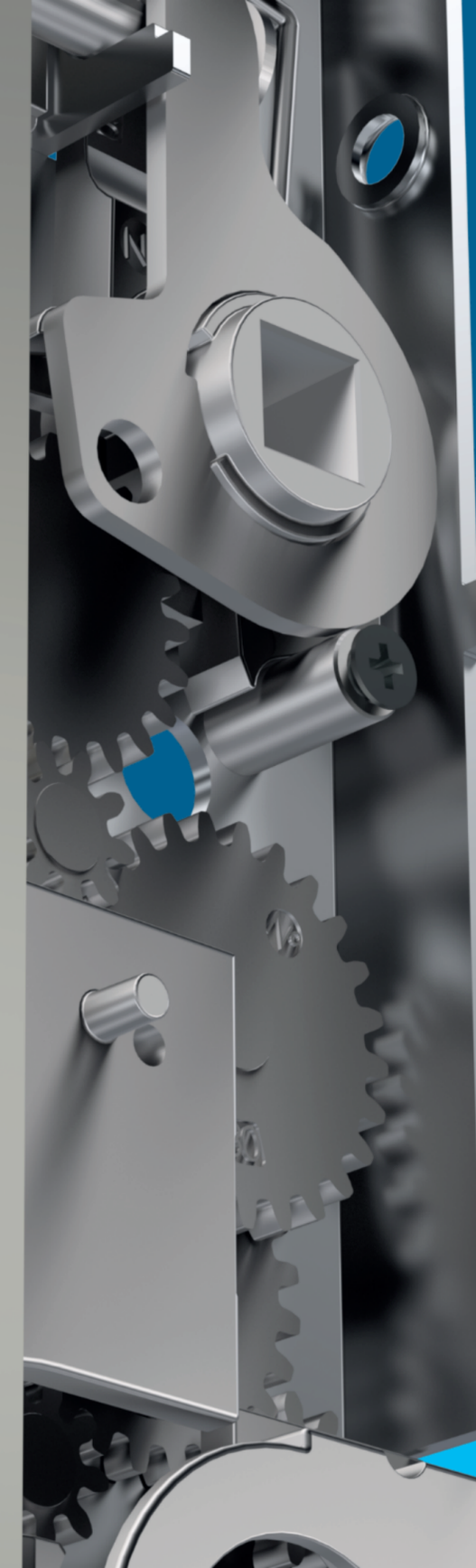
SOTRALU
GROUP

GNS

SERRURE A VERROUILLAGE PAR ENGRENAGES

CONÇUE POUR PERMETTRE UNE FERMETURE
ROBUSTE, SOUPLE ET PROGRESSIVE

SOTRALU
GROUP



SERRURE À ENGRENAGES RÉF. 7765

Le système de mouvement de fermeture à base d'engrenages a été développé pour permettre une fermeture robuste, douce et progressive de l'ensemble du système.

La serrure à engrenages a obtenu la catégorie d'utilisation Grade 3 (usage intensif) lors de tests effectués dans un laboratoire indépendant. Lors de ce même test, la serrure a obtenu le grade C pour la durabilité, après avoir dépassé les 200 000 cycles.

SERRURE DE HAUTE SÉCURITÉ

Serrure centrale avec mécanisme d'engrenage à deux tours de clé pour une fermeture douce et progressive, avec système de crochet et de pènes cylindriques biseautés dans les coffres haut et bas de la serrure, avec entrée conique.

CORRIGE LES DÉFORMATIONS DE LA PORTE CAUSÉES PAR L'EXPOSITION À LA CHALEUR

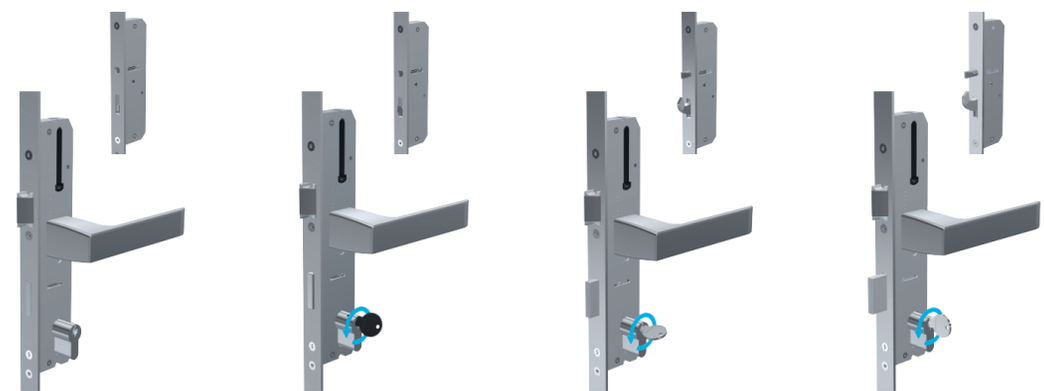
La fermeture progressive du système et la géométrie conique des crochets et des pènes cylindriques biseautés permettent de corriger les déformations causées par l'exposition de la porte à des températures élevées.

HAUTE RÉSISTANCE ANTI-CORROSION

Têtière de serrure en acier inoxydable 304 avec les crochets et pènes cylindriques biseautés dans les coffres haut et bas de la serrure. Boîtiers de serrure en acier galvanisé et composants visibles en zamak avec traitement de surface zinc/nickel, avec une résistance garantie de 480 heures en enceinte de brouillard salin.

FERMETURE DOUCE, ROBUSTE ET PROGRESSIVE

En tournant la clé deux fois, vous obtenez un ajustement parfait et le vantail se verrouille sur le dormant.

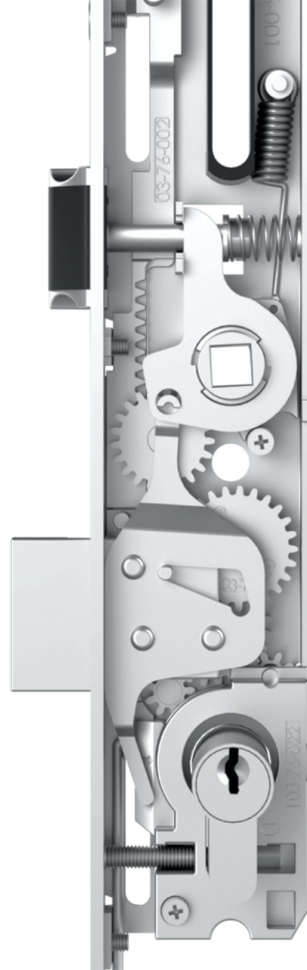


CERTIFICATION EN 12209:2016

Certification à 200 000 cycles de Grade C et, catégorie d'utilisation Grade 3 (plus 20% / 40 000 cycles de plus garantis).

LARGE GAMME DE DIMENSIONS

Axe de 30 et 35mm, entraxe de 85 et 92mm, avec des têtieres de 16, 22, 24mm, et de 1730mm de hauteur en standard. Egalement disponible avec une têtierre en "U".

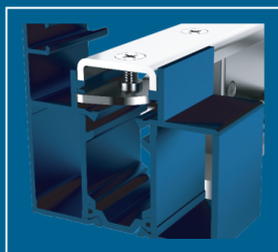


KIT DE GACHES PLATES RÉGLABLES

Gâches plates réglables de 20mm de largeur.

GACHE FILANT PLATE

Solution intégrale de gâches plates de 22 et 24mm de large. Réglables et fournies avec des pièces en nylon pour couvrir le trou usiné dans le profil.



GACHE INOX "U" FILANT

Gâche en "U" de 24mm de large. Version avec clameaux de serrage rapide qui élimine le besoin de vis directes sur le profilé.

KIT DE GACHES FORME "U" RÉGLABLE

Gâches en "U" réglables de 24mm de large. Version avec clameaux de serrage rapide qui élimine le besoin de vis directes sur le profilé.



TÊTIÈRE

Acier inoxydable 304. Largeur : 16mm, 22mm, 24mm et en version "U". Longueur : 1730mm en standard.

ÉPAISSEUR DU COFFRE DE LA SERRURE

Boîtier de serrure en acier galvanisé. Largeur de 15mm, pour réduire l'usinage du profil du vantail.

MESURES DE LA SERRURE

Axes de 30mm et 35mm. Entraxe de 85mm et 92mm.

TOUTES LES MESURES DE SERRURE

RÉFÉRENCE	CODE	DESCRIPTION	TETIERE				COFFRE		EMBALLAGE	
			LARGEUR	LONGUEUR	MATÉRIAU	FORME	AXE	ENTRAXE	TUBE	PACK
7765	7765-308516-173L	SERRURE A ENGRENAGE AVEC GOUPILLE ET CROCHETS ET SYSTEME DE VERROUILLAGE PROGRESSIF A PÊNE AVANÇANT	16	1730	Inox 304	Plate	30	85	1	6
	7765-308522-173L		22	1730	Inox 304	Plate	30	85	1	6
	7765-308524-173L		24	1730	Inox 304	Plate	30	85	1	6
	7765-308524-173U		24x6	1730	Inox 304	U	30	85	1	6

RÉFÉRENCE	CODE	DESCRIPTION	TETIERE				COFFRE		EMBALLAGE	
			LARGEUR	LONGUEUR	MATÉRIAU	FORME	AXE	ENTRAXE	TUBE	PACK
7765	7765-309216-173L	SERRURE A ENGRENAGE AVEC GOUPILLE ET CROCHETS ET SYSTEME DE VERROUILLAGE PROGRESSIF A PÊNE AVANÇANT	16	1730	Inox 304	Plate	30	92	1	6
	7765-309222-173L		22	1730	Inox 304	Plate	30	92	1	6
	7765-309224-173L		24	1730	Inox 304	Plate	30	92	1	6
	7765-309224-173U		24x6	1730	Inox 304	U	30	92	1	6

RÉFÉRENCE	CODE	DESCRIPTION	TETIERE				COFFRE		EMBALLAGE	
			LARGEUR	LONGUEUR	MATÉRIAU	FORME	AXE	ENTRAXE	TUBE	PACK
7765	7765-358516-173L	SERRURE A ENGRENAGE AVEC GOUPILLE ET CROCHETS ET SYSTEME DE VERROUILLAGE PROGRESSIF A PÊNE AVANÇANT	16	1730	Inox 304	Plate	35	85	1	6
	7765-358522-173L		22	1730	Inox 304	Plate	35	85	1	6
	7765-358524-173L		24	1730	Inox 304	Plate	35	85	1	6
	7765-358524-173U		24x6	1730	Inox 304	U	35	85	1	6

RÉFÉRENCE	CODE	DESCRIPTION	TETIERE				COFFRE		EMBALLAGE	
			LARGEUR	LONGUEUR	MATÉRIAU	FORME	AXE	ENTRAXE	TUBE	PACK
7765	7765-359216-173L	SERRURE A ENGRENAGE AVEC GOUPILLE ET CROCHETS ET SYSTEME DE VERROUILLAGE PROGRESSIF A PÊNE AVANÇANT	16	1730	Inox 304	Plate	35	92	1	6
	7765-359222-173L		22	1730	Inox 304	Plate	35	92	1	6
	7765-359224-173L		24	1730	Inox 304	Plate	35	92	1	6
	7765-359224-173U		24x6	1730	Inox 304	U	35	92	1	6