

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	A bague / Crémaillère
Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	20 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Sortie des pènes	A la clé
Protection	Anti-sciage des pènes
Tringles : Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm sans démontage
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie des points haut, bas et pêne dormant de 20 mm en 1 tour de clé)

RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1T7360200
39	24	Non	Non	F1T7390200
41	26	Non	Non	F1T7410200
45	30	Non	Non	F1T7450200

COMPLÉMENTS



Gâches



Cylindres

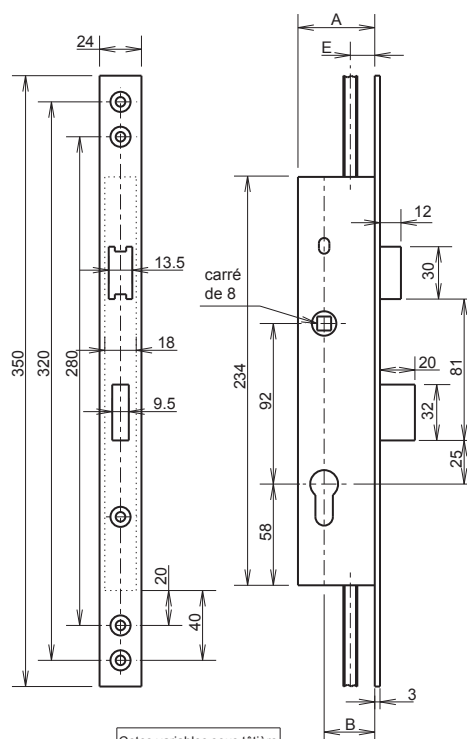


Ensembles TEC



Les + du produit

- Réglage de l'axe des tringles sans démontage



Cotes variables sous têtère				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30
E	15 ou 22.5			

Tringles à commander séparément

Pêne dormant et à rouleau



CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	A bague / Crémaillère
Saillie pêne dormant	20 mm
Rouleau : Réglable	Oui
Matière	Delrin
Têtière : Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Sortie des pènes	A la clé
Protection	Anti-sciage des pènes
Tringles : Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm sans démontage
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie des points haut, bas et pêne dormant de 20 mm en 1 tour de clé)

RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1T8360200
39	24	Non	Non	F1T8390200
41	26	Non	Non	F1T8410200
45	30	Non	Non	F1T8450200

COMPLÉMENTS



Gâches



Cylindres

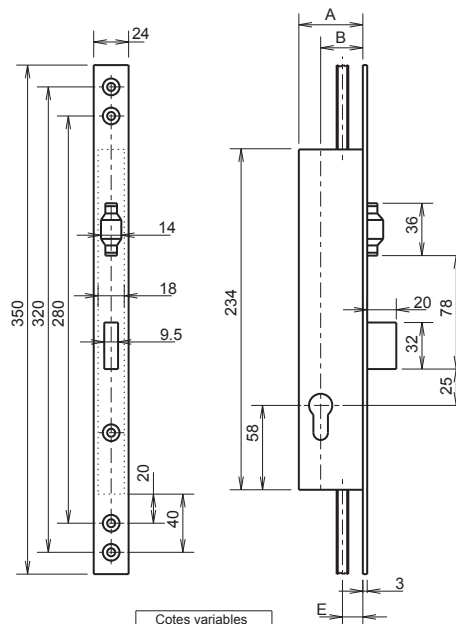


Ensembles TEC



Les + du produit

- Réglage de l'axe des tringles sans démontage



Cotes variables sous tèteière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30
E	15 ou 22.5			

Tringles à commander séparément

T9

Pêne dormant seul



CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	A bague / Crémaillère
Saillie pêne dormant	20 mm
Têtière : Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Sortie des pènes	A la clé
Protection	Anti-sciage des pènes
Tringles :	Oui
Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm sans démontage
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie des points haut, bas et pêne dormant de 20 mm en 1 tour de clé)

RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1T9360200
39	24	Non	Non	F1T9390200
41	26	Non	Non	F1T9410200

COMPLÉMENTS



Gâches



Cylindres

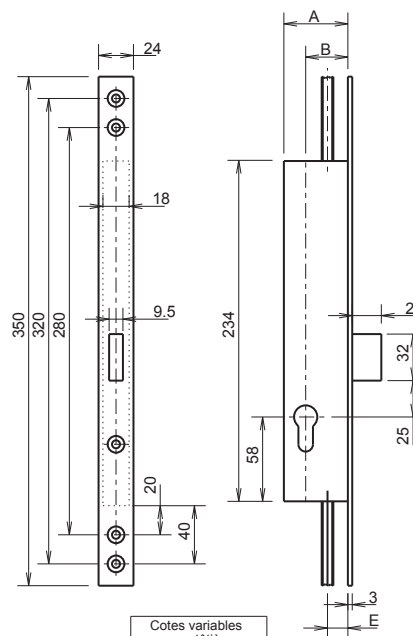


Ensembles TEC



Les + du produit

- Réglage de l'axe des tringles sans démontage



Cotes variables sous têtère			
A	36	39	41 45
B	21	24	26 30
E	15 ou 22.5		

Tringles à commander séparément