

Systeme RHM5

Cylindre européen

Systeme de type clé réversible

Description du système

Profil paracentrique avec pro lage de clé en 3D incliné et transversal sur les deux côtés du profil
1 barre de verrouillage actionnés par ressort
Par côté, 1 vérification du profil en contre-dépouille
Par côté, 5 goupilles de blocage à ressort et goupilles de stator à protection anti-crochetage
Protection de base anti-perçage assurée par 5 goupilles de rotor en acier trempé et au minimum 1 goupille de stator en acier trempé
Tête du rotor avec rainure de guidage pour transmission mécanique du couple de la clé
Par côte, max. 2 goupilles de profil matériel variable

Choix des fonctions / options

Fonction secours (8710), panneton libre pour serrures multipoint motorisées (8710F), fonction anti-panique (815/140), fonction établissement scolaire (810/59)
Construction modulaire
Coloris spéciaux
Résistance à l'usure
Résistance à l'eau de mer
Protection anti-perçage et anti-arrachage: BS3, BS4, BZ1, BZ2

Protection technique

Protection des brevets : 2038

Certificats



Types de modèles

Dimensions et matériaux

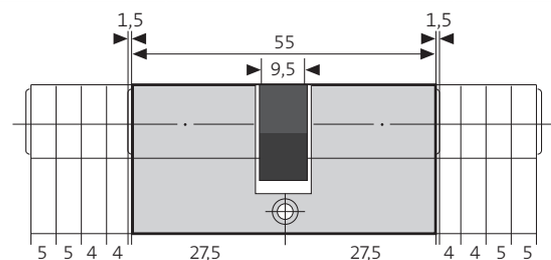
Longueur de base 27,5/27,5 mm, rallongements v. fig.
Stator et rotor en laiton, panneton lubrifié
Surface laiton mat nickelé satiné
Fixation avec vis emboutie M5x80
Clé en mallechort selon DIN 12163

Conformité DIN EN 1303/2015

		Conformité DIN EN 1303/2015							
		Classe d'utilisation	Durabilité	Dimensions de porte	Résistance au feu	Fiabilité	Résistance à la corrosion	Sécurité de verrouillage	Résistance à l'effraction
Standard	=	1	6	0	B	0	C	6	0
En option BS3/BS4	=	1	6	0	B	0	C	6	B
En option BZ1/BZ2	=	1	6	0	B	0	C	6	D



Fig.: Cylindre à 5-goupilles



Longueurs en mm