

Systeme RHM6

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, 6 goupilles de blocage à ressort et goupilles de stator à protection anti-crochetage
- Protection de base anti-perçage assurée par 6 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

Cylindre double (810), cylindre à bouton (815), demi-cylindre (851 1/2), cadenas (215), cylindre pour meuble, cylindre à came, etc.

Dimensions et matériaux

- Longueur de base 31,5/31,5 mm, rallongements v. fig.
- Stator et rotor en laiton, panneton lubrifié
- Surface laiton mat nickelé satiné
- Fixation avec vis emboutie M5x80
- Clé en maillechort 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

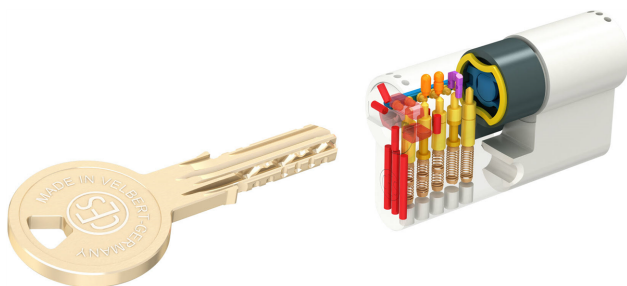
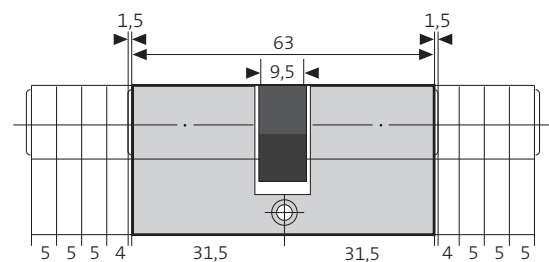


Fig.: Cylindre à 5-goupilles



Longueurs en mm