

System WD6

Profil-Schließzylinder

Vertikales Wendeschlüssel-Schließsystem für den Objektbau

Systembeschreibung

Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes 3D-Profil
Je Zylinderseite 1 Sperrbalken
Je Zylinderseite max. 4x90° versetzt angeordnete Sperrelemente und Stellelemente
Je Zylinderseite Hinterschnitt-Abfrage
Schlagschutz
Je Zylinderseite 6 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte mit Schutz gegen Sperrwerkzeuge
Basis-Aufbohrschutz durch 6 gehärtete Stahl-Kernstifte und mind. 1 gehärteten Gehäusestift
Kernkopf mit Führungsnut für formschlüssige Übertragung des Schlüsseldrehmoments

Auswahl Funktionen/Optionen

Not- und Gefahrenfunktion (8710), Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen (8710F), Anti-Amokfunktion (815/140), Schulfunktion (810/59)
Modulare Bauweise
Sonderfärbungen
Verschleißschutz
Seewasserbeständig
Bohr- und Ziehschutz: BS3, BS4, BZ1, BZ2

Laufzeit

Patentschutz: 2031

Zertifizierungen



Auswahl Bauformen

Doppelzylinder (810), Knaufzylinder (815), Halbzylinder (851½), Hängeschloss (215), Möbelzylinder, Hebelzylinder usw.

Länge und Material

Grundlänge 31,5/31,5 mm, Verlängerungen s. Abb.
Gehäuse und Kern Messing, Schließhebel Sinter ölgetränkt
Oberfläche Messing matt vernickelt, satiniert
Befestigung mit Stulpschraube M5x80
Schlüssel aus Neusilber nach DIN 12163

Klassifikation nach DIN 18252:2018

		Profil-Schließzylinder		
		810, 8710, 851½*	815	8710F, 8715F
Standard	=	M S 6 0 F1B	M S 6 0 F2	M S 6 0 FZG
Optional BS3/BS4	=	M S 6 B F1B	M S 6 B F2	M S 6 B FZG
Optional BZ1/BZ2	=	M S 6 D F1B	M S 6 D F2	M S 6 D FZG

*nur im Auslieferungszustand

Klassifikation nach DIN EN 1303/2015

		Nach DIN EN 1303/2015							
		Gebrauchs- klasse	Dauer- haftigkeit	Türmasse	Feuer- widerstand	Betriebs- sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Verschluss- sicherheit	Angriffs- widerstand
Standard	=	1	6	0	B	0	C	6	0
Optional BS3/BS4	=	1	6	0	B	0	C	6	B
Optional BZ1/BZ2	=	1	6	0	B	0	C	6	D

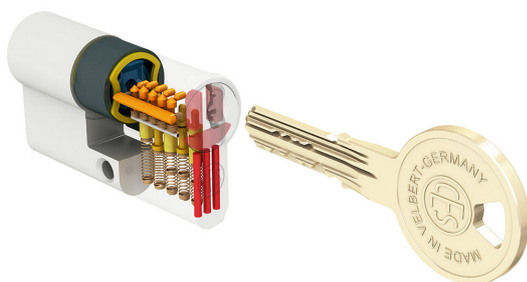
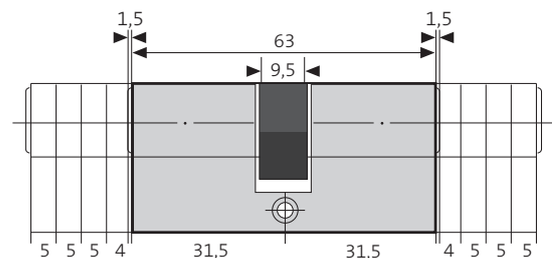


Abb. 5-stiftiges System



Längen in mm