

## System DU+6 Profil-Schließzylinder

Konventionelles Schließsystem mit doppelt hinterschnittenem Profil für den Objekt- und Wohnungsbau

### Systembeschreibung

Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes 3D-Profil
Je Zylinderseite max. 2 Control Plus Stifte
Je Zylinderseite doppelte Hinterschnitt-Abfrage mit Fangfunktion
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

Schlagschutz
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: 2043 (Patent angemeldet)
--

### 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

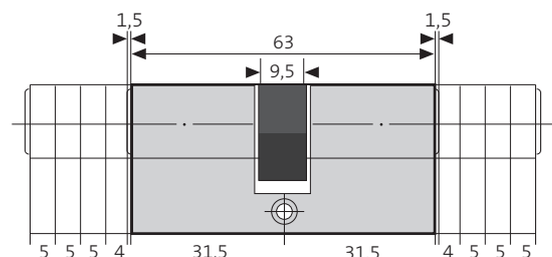
### Klassifikation nach DIN 18252:2018

		Profil-Schließzylinder		
		810, 8710, 851½*	815	8710F, 8715F
Standard	=	M S6 0 F1B	M S6 0 F2	M S6 0 FZG
Optional BS3/BS4	=	M S6 B F1B	M S6 B F2	M S6 B FZG
Optional BZ1/BZ2	=	M S6 D F1B	M S6 D F2	M S6 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



Alle Angaben in mm

Abb.: 6-stiftiges System