

## System PSM5 Profil-Schließzylinder

Konventionelles Schließsystem mit Softline-Profil

### Systembeschreibung

Parazentrisches Profil
Je Zylinderseite 5 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte mit Schutz gegen Sperrwerkzeuge
Basis- Aufbohrschutz durch 5 gehärtete Stahl Kernstifte und mind. 1 gehärteten Gehäusestift
Kernkopf mit Führungsnut für formschlüssige Übertragung des Schlüsseldrehmomentes

### 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
Schlagschutz

### Zertifizierungen



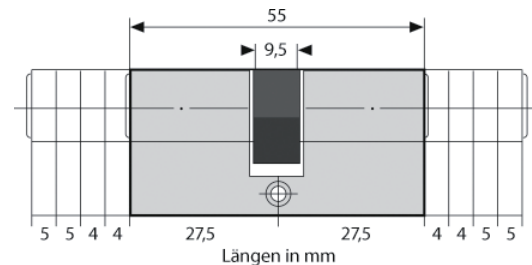
### Laufzeit

Patentschutz: 2029
--------------------

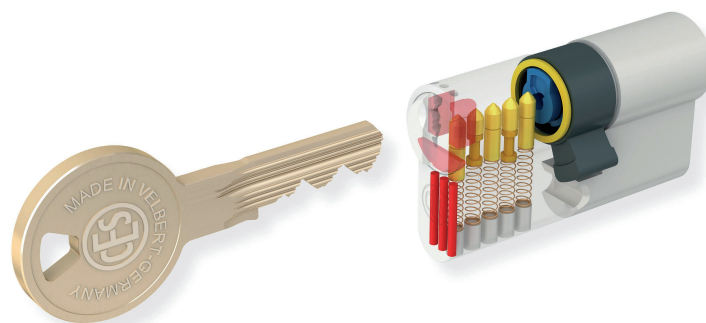
### Auswahl Bauformen

Doppelzylinder (810), Knaufzylinder (815), Halbzylinder (851 1/2), Hängeschloss (215), Möbelzylinder, Hebelzylinder, usw.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Grundlänge 27,5/27,5 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



			Nach DIN EN 1303/2015							
	DIN 18252:2006		Gebrauchs- klasse	Dauer- haftigkeit	Türmasse	Feuer- widerstand	Betriebs- sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Verschluss- sicherheit	Angriffs- widerstand
Standard	70	=	1	6	0	B	0	C	4	0
Optional BS3	71	=	1	6	0	B	0	C	4	A
Optional BS4	71	=	1	6	0	B	0	C	4	B
Optional BZ1/BZ2	71	=	1	6	0	B	0	C	4	D



Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Stand: V 2.0, 09.2017