

# System WSM5

## Profil-Schließzylinder

Horizontales Wendeschlüssel-Schließsystem

### Systembeschreibung

- Je Zylinderseite 5 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte mit Schutz gegen Sperrwerkzeuge
- Je Zylinderseite max. 11 Profilstifte
- Je Zylinderseite 2 Sperrbalken
- Basis-Aufbohrschutz durch 5 gehärtete Stahl-Kernstifte und mind. 1 gehärteten Gehäusestift
- Kernkopf mit Führungsnut für formschlüssige Übertragung des Schlüssel Drehmomentes

### Zertifizierungen



### Laufzeit

Patentschutz: 2020

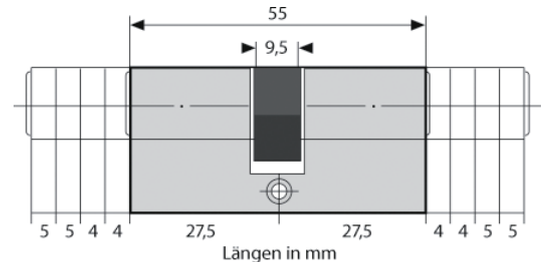
- Grundlänge 27,5/27,5 mm, Verlängerungen s. Abb.
- Gehäuse und Kern Messing, Schließhebel Sinter ölgetränkt
- Oberfläche Messing matt vernickelt, satiniert
- Befestigung mit Stulpschraube M5x80
- Schlüssel aus Neusilber nach DIN 12163

### Auswahl Funktionen/Optionen

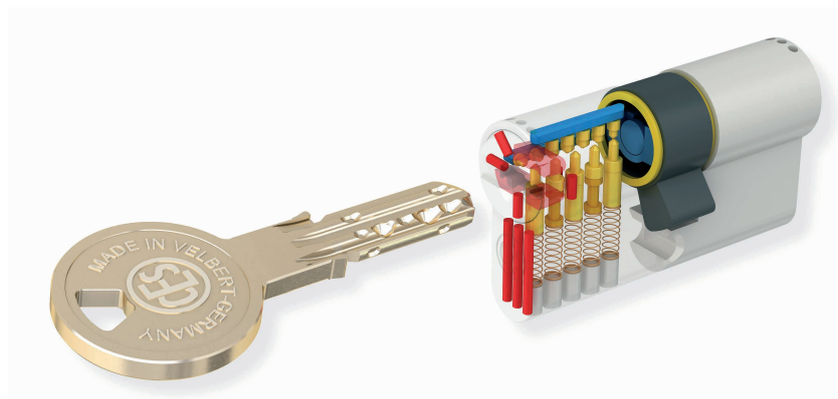
- Not- und Gefahrenfunktion (8710), Freilauf für getriebegeusste Mehrpunktverriegelungen (8710F), Anti-Amokfunktion (815/140), Schulfunktion (810/59)
- Modulare Bauweise
- Sonderfärbungen
- Verschleißschutz
- Seewasserbeständig
- Bohr- und Ziehschutz: BS3, BS4, BZ1, BZ2
- Schlagschutz

### Auswahl Bauformen

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



			Nach DIN EN 1303/2015							
	DIN 18252:2006		Gebrauchs- klasse	Dauer- haftigkeit	Türmasse	Feuer- widerstand	Betriebs- sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Verschluss- sicherheit	Angriffs- widerstand
Standard	80	=	1	6	0	B	0	C	6	0
Optional BS3	82	=	1	6	0	B	0	C	6	A
Optional BS4	82	=	1	6	0	B	0	C	6	B
Optional BZ1/BZ2	82	=	1	6	0	B	0	C	6	D



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