

System UDM5 Profil-Schließzylinder

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

Systembeschreibung

- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes Profil
- Je Zylinderseite 5 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte mit Schutz gegen Sperrwerkzeuge
- Je Zylinderseite max. 3 Control Plus Stifte
- 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 getriebegeussteuerte Mehrpunktverriegelungen (8710F), Anti-Amokfunktion (815/140), Schulfunktion (810/59)
- Modulare Bauweise
- Sonderfärbungen
- Verschleißschutz
- Seewasserbeständig
- Bohr- und Ziehschutz: BS3, BS4, BZ1, BZ2
- Schlagschutz

Zertifizierungen



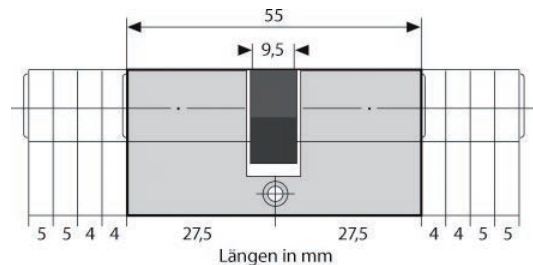
Laufzeit

Patentschutz: 2031

- 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 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	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 1.0, 09.2017