

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

Grundlänge 27,5/27,5 mm, Verlängerungen s. Abb.

Gehäuse und Kern Messing, Schließhebel Sinter ölgetränkt

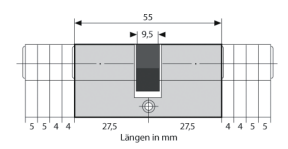
Oberfläche Messing matt vernickelt, satiniert

Befestigung mit Stulpschaube M5x80

Schlüssel aus Neusilber nach DIN 12163

Auswahl Bauformen

Doppelzylinder (810), Knaufzylinder (815), Halbzylinder (851 $\frac{1}{2}$), Hangschloss (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	В	0	С	4	0
Optional BS3	71	=	1	6	0	В	0	С	4	А
Optional BS4	71	=	1	6	0	В	0	С	4	В
Optional BZ1/BZ2	71	=	1	6	0	В	0	С	4	D

