

System UDM6

Profil-Schließzylinder

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

Systembeschreibung

Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes 3D-Profil
Je Zylinderseite max. 4 Control Plus Stifte
Je Zylinderseite Hinterschnitt-Abfrage
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

Je Zylinderseite 2 gefederte Schwenkhebel plus 1 gefederter Sperrbalken
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: 2031

Zertifizierungen



Auswahl Bauformen

Doppelzylinder (810), Knaufzylinder (815), Halbzylinder (851½), Hangschloss (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 S 6 0 F1B	M S 6 0 F2	M S 6 0 FZG
Optional BS3/BS4 =	M S 6 B F1B	M S 6 B F2	M S 6 B FZG
Optional BZ1/BZ2 =	M S 6 D F1B	M S 6 D F2	M S 6 D FZG

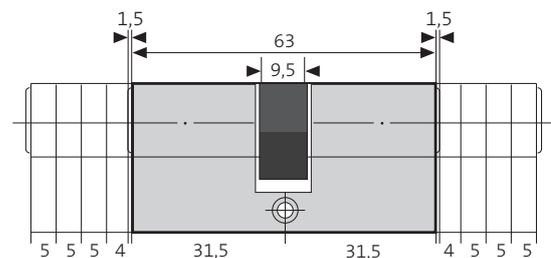
*nur im Auslieferungszustand

Klassifikation nach DIN EN 1303/2015

	Nach DIN EN 1303/2015							
	Gebrauchs-klasse	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerwiderstand	Betriebs-sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	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



Abb. 5-stiftiges System



Längen in mm