



blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion

Der 5-stiftige Profildoppelzylinder mit einseitiger Gefahrenfunktion und erhöhtem Einbruchschutz.

- 5-stiftiger Profildoppelzylinder mit parazentrischem Schlüsselprofil für Einzelschließungen
- Einseitige Gefahrenfunktion
- Für erhöhte Einbruchsicherheit - serienmäßiger Anbohr- und Schlagpickingschutz
- Geprüft nach DIN EN 1303 und DIN 18252
- Schließzylinder mit 3 Schlüsseln

blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion

Der 5-stiftige Profildoppelzylinder mit einseitiger Gefahrenfunktion und erhöhtem Einbruchschutz.

blaugelb®

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion sind aus Messing vernickelt und weisen ein 5-stiftiges Normalprofil mit einem parazentrischen Schlüsselprofil für Einzelschließungen auf. Der Zylinder lässt sich öffnen, wenn von innen ein Schlüssel steckt, von innen erfolgt bei eingesetztem Schlüssel in der Außenseite keine Schließbartmitnahme. Die Zylinder sind gegen mechanische Angriffe geschützt – sie warten durch einen serienmäßigen Anbohr- und Schlagpicking-Schutz mit einer erhöhten Einbruchssicherheit auf.

Dieser Grundschatz sollte grundsätzlich immer durch die Montage eines Schutzbeschlags nach DIN 18257, mindestens der Widerstandsklasse ES 1 z. B. mit der blaugelb Drücker- oder Wechselgarnitur DGT bzw. KGT PZ 92 mit Zylinderabdeckung und ES 1 Widerstandsklasse ergänzt werden.

Die blaugelb Profildoppelzylinder sind nach DIN EN 1303 und DIN 18252 geprüft und werden mit drei Schlüsseln geliefert. Das Nachbestellen der Schlüssel ist Dank der Schlüsselcodierung schnell und einfach. Die blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion sind verschieden- oder gleichschließend und in unterschiedlichen Baulängen verfügbar.

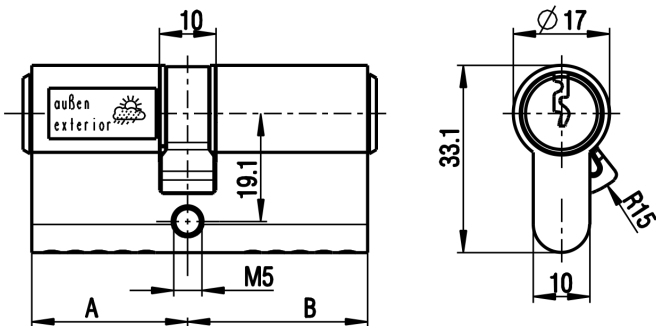
Produktvorteile:

- 5-stiffiger Profildoppelzylinder mit parazentrischem Schlüsselprofil für Einzelschließungen
- einseitige Gefahrenfunktion
- für erhöhte Einbruchssicherheit - serienmäßiger Anbohr- und Schlagpicking-Schutz
- geprüft nach DIN EN 1303 und DIN 18252
- Schließzylinder mit 3 Schlüsseln

Technische Daten:

Material:	Messing, vernickelt
Stiftanzahl:	5 Stifte je Schließseite
Gefahrenfunktion:	einseitig
Klassifizierungsschlüssel: DIN EN 303:2005-04	1 6 0 1 0 C 4 0
Schlüsselanzahl:	3
Material Schlüssel:	Stahl, vernickelt
Stulpschraube:	M5 x 80 mm (im Lieferumfang)
Verpackungseinheit:	1 Zylinder, 3 Schlüssel

Artikelname	VE	Art.-Nr.
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 21/31 vs.	1 Stück	0325104
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/35 vs.	1 Stück	0325106
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/40 vs.	1 Stück	0325107
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/45 vs.	1 Stück	0325108
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/55 vs.	1 Stück	0325109
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/60 vs.	1 Stück	0360820
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/65 vs.	1 Stück	0360822
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/70 vs.	1 Stück	0360823
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/31 gs.	1 Stück	0399804
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/35 gs.	1 Stück	0399805
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/40 gs.	1 Stück	0399806
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/45 gs.	1 Stück	0399807
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/50 gs.	1 Stück	0399808
blaugelb Profildoppelzylinder PDZ 1758 einseitige Gefahrenfunktion BL 27/60 gs.	1 Stück	0415304



Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.