

C83N 30/30 vs.

Seite 1 von 3



Technologien

- Fertigung nach DIN EN 1303, DIN 18252, ISO 9001:2008
- Pilzkopf-Gehäusestifte erhöhen den Picking- und Manipulationswiderstand
- Parazentrisches Schlüsselprofil gegen raffinierte Öffnungsversuche
- 5-Stift-Zylinder
- Hochwertige Materialien: Lange Lebensdauer durch verschleißarme Werkstoffe
- inkl. drei Schlüssel
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 5

Einsatz und Anwendung

- Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlusstüren
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegeln, Tür-Zusatzschlössern und Vorhängeschlössern, z.B. 85, 86TI und 83
- Zylinder ab 60mm erfüllen die Anforderungen entsprechend der DIN EN 1303:2015-08 Anhang A, Klasse B und sind somit für den Einsatz in Feuerschutz-/Rauchschutztüren geeignet.



Security Tech Germany

C83N 30/30 vs.

Seite 2 von 3

C83N 30/30 vs.

Technische Daten - C83N 30/30 vs.

Anbohrschutz	Nein
Feuerschutz	Ja
Färbung	vernickelt
Gewicht	212 g
Not- und Gefahrenfunktion	Nein
Security Level HaSi	5
Wendeschlüssel	Nein
Zylinderart	Doppelzylinder
inkl. Sicherungskarte	Nein