

## A93NP NG 30/30 vs.



### Technologien

- DIN EN 1303 und DIN 18252 - geprüft; ISO 9001:2008
- Mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar, auch wenn innen der Schlüssel steckt)
- Freilauffunktion optional verfügbar (geeignet für FZG-geprüfte Türen)
- Geprüfter Einsatz für RC2-Türen (in Verbindung mit einem entsprechenden Schutzbeschlag)
- Anbohrschutz durch gehärtete Stahlstifte
- 5-Stift-Zylinder
- 11mm langer Schlüsselhals (ideal für Ziehschutzbeschläge)
- inkl. 3 kodifizierte Schlüssel
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 6
- Umbauset A93 für Umbau in Knaufzylinder optional erhältlich

### Einsatz und Anwendung

- Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlusstüren
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegelschlössern, Tür-Zusatzschlössern und Vorhangschlössern, z.B. 86TI
- Die Ausführungen Doppel-, Halb- und Knaufzylinder 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

## A93NP NG 30/30 vs.

Seite 2 von 3

---

## A93NP NG 30/30 vs.

---

### Technische Daten - A93NP NG 30/30 vs.

---

Anzahl mitgelieferte Schlüssel	inkl. 3 Schlüssel
Ausführung	Konventioneller Schlüssel
EAN	4003318861451
Schließung	verschiedenschließend
Security Level HaSi	6