

A44 DOPPELZYLINDER EUROPAPROFIL MODULAR



PRODUKTINFORMATION

SYSTEMEIGENSCHAFT

Systembesonderheit	magnetischer Kopierschutz Wendeschlüssel
Anlagenart	mechanische Schließanlagen kombinierte Schließanlagen codierte Schließungen
Gebäudetypempfehlung	Wohnungen und Einfamilienhäuser Wohnhausanlagen Wohngebäude für Gemeinschaften Bildungswesen Gesundheitswesen Industrie & Gewerbe Bürogebäude Groß- und Einzelhandel Kultur und Freizeit Infrastruktur

VERWENDUNG

Betätigung	beidseitig mit Schlüssel verschließbar
Einbausituation	Hauseingangstüren Sicherheitstüren Verbindungstüren Wohnungseingangstüren Bürotüren Rohrrahmentüren Vollblatttüren denkmalgeschützte Bereiche Fluchttüren Brandschutztüren

SICHERHEIT

Bohrschutz	ja
Ziehschutz	ja
Pickingschutz	ja
Kopierschutz magnetisch, optional	ja
Zuhaltungsebenen	10
Zuhaltungen aktiv	6
Zuhaltungen passiv	3
Längsprofil	variabel
Sicherungskarte	ja

DATENBLATT

MECHANISCHE ZUTRITTSSYSTEME | AKURA 44 | PROFILZYLINDER

STANDARDS

Norm	BSI* ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4 EN 1303:2015 160B0C6B EN 1634-1: 90 Minuten ÖNORM B5351: WZ6-B
Zertifikat	Brandwiderstand 90 Minuten

MONTAGE

Schlosseignung	Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM Aufschraub Schlösser für Europrofil
Befestigung	mit Zylinderbefestigungsschraube M5
Bauart	Modularsystem
Lochbild	Europrofil
Schließnaseneigenschaft	Schließnasenbreite 9,3 mm

LIEFERUMFANG

Lieferumfang	Schließzylinder, Zylinderbefestigungsschraube M5
--------------	--

AUSFÜHRUNG

Zylinderlänge	27/30 – 27/30 mm 27/27 – 27/27 mm 30/27 – 30/27 mm 30/30 – 30/30 mm ab 30 mm in 5-mm-Schritten bestellbar
Oberfläche	NI – Nickel NP – Nickel poliert NPV – Nickel voll poliert MS – Messing MP – Messing poliert MPV – Messing voll poliert ML – Messing lackiert CP – Chrom poliert CPV – Chrom voll poliert CR – Chrom LB – Bronze hell PS – Patiniert Schwarz PB – Patiniert Braun NI/MS – Nickel / Messing MS /PS – Messing / Patiniert Schwarz MS/NI – Messing / Nickel PVDA3 – PVD Messing

OPTION

Kupplungsfunktion	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder FL1 – Freilauffunktion einfach FZG – Freilauffunktion für Getriebebeschlosser PAR – Partnerzylinder
Schließnase	SRP – Rundprofil SSP – Schließnase Type S (Spanien) STN – Sternnase Z[+] – Zahnritzel Z10 – Zahnritzel Z10 Z14 – Zahnritzel Z14 Z18 – Zahnritzel Z18
Witterungsschutz	SW-[+] – Staub- und Witterungsschutz SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen SW-B – Staub- und Witterungsschutz beidseitig
Kernmaterial	NS-A – erhöhte Verschleißfestigkeit außen NS-B – erhöhte Verschleißfestigkeit beidseitig
zurückversetzter Steg	ZVS-A – zurückversetzter Steg außen
Kontaktstift	KS-A – Kontaktstift außen
Zusatzfunktion außen und beidseitig	BL-[+] – Blindzylinder BL-A – Blind außen A308-A – Dreikant 8 mm außen A311-A – Dreikant 11 mm außen A314-A – Dreikant 14 mm außen A4K-A – Vierkant außen A16-A – Innensechskant außen ASL-A – Schlitz senkrecht außen
Seewasserausführung	SEW – Seewasserausführung
Schließnasenmitnahme	LW[+] – Schließnasenmitnahme LWA – Schließnasenmitnahme links 0°-90° LWB – Schließnasenmitnahme rechts 0°-90° LWC – Schließnasenmitnahme links 0°-180° LWD – Schließnasenmitnahme rechts 0°-180° LWE – Schließnasenmitnahme links 0°-270° LWF – Schließnasenmitnahme rechts 0°-270° LWG – Schließnasenmitnahme rechts/links 0°-90° LWH – Schließnasenmitnahme rechts 45°- links 90° LWI – Schließnasenmitnahme links 45°- rechts 90°
Zertifizierung	ZSD-A – Ziehschutz EN1303 Klasse D SKG2-B – zertifiziert nach SKG ** beidseitig SKG3-A – zertifiziert nach SKG *** außen VDS – zertifiziert nach VdS
Sperrfunktion	VAR – Umsperrfunktion VARIO DU-A – Duplofunktion außen DU-B – Duplofunktion beidseitig DU-I – Duplofunktion innen
Kopierschutz	MAG – magnetischer Kopierschutz
Schließhierarchie	USH-A – Unterschiedliche Schließhierarchie außen USH-I – Unterschiedliche Schließhierarchie innen
Anti-Snap	AS-A – Anti-Snap außen
Beschriftungsoption	FTLF – fortlaufende Nummerierung TXT – kundenspezifischer Text

ABBILDUNGEN



MASSZEICHNUNG

