

A44 HALBZYLINDER EUROPROFIL 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	von außen mit Schlüssel verschließbar
Einbausituation	Rohrtresore Garagentore Schaltschränke Scharfschaltvorrichtungen Schlüsselschalter Verteilerschränke 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
Zertifikat	Brandwiderstand 90 Minuten

MONTAGE

Schlosseignung	Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM Aufschraubschlösser für Europrofil
Befestigung	mit Zylinderbefestigungsschraube M5
Bauart	Modularsystem
Lochbild	Europrofil
Schließnaseneigenschaft	Schließnase 8-fach verstellbar Schließnasenbreite 9,3 mm

LIEFERUMFANG

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

AUSFÜHRUNG

Zylinderlänge	27 – 27 mm 30 – 30 mm 35 – 35 mm 40 – 40 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 PS – Patiniert Schwarz PB – Patiniert Braun PVDA3 – PVD Messing PVDA5 – PVD Edelmessing PVDB1 – PVD Bronze PVDC1 – PVD Schwarz PVDD1 – PVD Sahara Gold PVDS2 – PVD Stahl

OPTION

Kupplungsfunktion	FL1 – Freilauffunktion einfach FZG – Freilauffunktion für Getriebeschlösser
Schließnase	SRP – Rundprofil SSP – Schließnase Type S (Spanien) STN – Sternnase Z[+] – Zahnritzel Z10 – Zahnritzel Z10 Z14 – Zahnritzel Z14 Z18 – Zahnritzel Z18
Witterungsschutz	SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen
Kernmaterial	NS-A – erhöhte Verschleißfestigkeit außen
zurückversetzter Steg	ZVS-A – zurückversetzter Steg außen
Befestigungsoption Profilzylinder	2GW[+] – 2 Gewinde rückseitig 2GW3 – 2 Gewinde M3 rückseitig 2GW4 – 2 Gewinde M4 rückseitig 2GW5 – 2 Gewinde M5 rückseitig
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 SKG3-A – zertifiziert nach SKG *** außen VDS – zertifiziert nach VdS
Sperrfunktion	VAR – Umsperrfunktion VARIO DU-A – Duplofunktion außen
Kopierschutz	MAG – magnetischer Kopierschutz
Anti-Snap	AS-A – Anti-Snap außen
Beschriftungsoption	FTLF – fortlaufende Nummerierung TXT – kundenspezifischer Text

MASSZEICHNUNG

