

Produktdatenblatt

Amsterdam

duraplus

E86GBC/42H/42NSB-ZA/42HS/1400



Schnellstift



Artikelnummer	11964492
EAN-Code	4012789081053
Herkunftsland	Deutschland
Material	Edelstahl
Türdicke	42-52 mm
Vierkantmaß	8 mm
Stiftlänge vorstehend	
Lochung	Profilzylinder
Elektrischer Anschluss	Anschluss Universell (4 offene Leitungsenden mit Aderendhülse)
Farbe	F69 Edelstahl matt
Sortiment	Kern-Sortiment
Packeinheit	1
Karton	5

HOPPE-eTürbeschlag FingerScan – Edelstahl-Schutz-Rosetten-Wechsel-Garnitur mit Zylinder-Abdeckung und Fingerscanner für Außen-/Wohnungsabschluss-Türen:

- geprüft nach **DIN 18257ES1(SK2)**
- Lagerung: außen gekröpfter Knopf fest, ummontierbar; innen Türgriff lose, Rückholfeder rechts/links verwendbar, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: **HOPPE-Schnellstift** mit HOPPE-Vollstift (Lochteil)
- Zylinder-Abdeckung: gehärteter Stahl, für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken
- Besonderheit: separate Stahlplatte mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss als Anbohrschutz
- Befestigung: verdeckt, durchgehend, Gewindeschrauben M5

Technische Daten:

- Temperaturbereich: Betrieb -25 °C bis +70 °C
- Fingerscanner: kapazitiver Flächensensor
- Falsch-Akzeptanz-Rate (FAR): 1:10.000.000
- Speicherkapazität: Anzahl der Benutzer in der Basisversion max. 20 (80 Finger), gegen Aufpreis mehr Benutzer (Finger) möglich
- Betriebsspannung Motorschloss: 10-30V DC
- Leistungsaufnahme: max. ca. 1,3W
- Belastbarkeit Schaltkontakt: max. 30V/1A
- Schutzart: Türbeschlag IP 44, Controller IP 30
- Schaltzeit: min. 1s / max. 20s
- Konfiguration/Steuerung: ekey bionyx App
- Produkt nur in Verbindung mit ekey bionyx App nutzbar! (App muss separat heruntergeladen werden)

Im Lieferumfang:

- ekey-dLine-Controller (Controller-Montageplatte separat bestellen)
- ekey-dLine-Controller-FingerScan-Kabel

