



STOSSGRIFF MIT FRÄSUNG FÜR FINGERPRINT

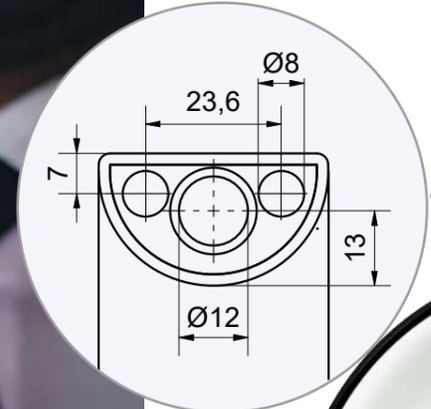
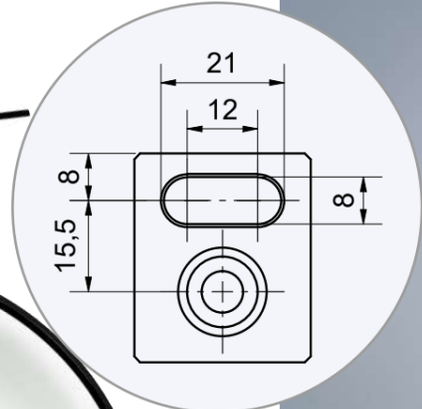
MIT ODER OHNE
LED-BELEUCHTUNG

Südmetail hat sein Sortiment an Stoßgriffen mit Fräsung für Fingerscan in verschiedenen Oberflächenvarianten und unterschiedlichen Lesegeräten erweitert.

Südmetail®



FINGERPRINT



Die IDENCOM AG spezialisiert sich in der Entwicklung und Herstellung von biometrischen Identifikations-Produkten, mit besonderem Fokus auf Fingerabdruckerkennung.

1999 wurde die IDENCOM AG Schweiz in Zürich gegründet. Der Fokus lag von Beginn an auf der Entwicklung von Produkten im Bereich der biometrischen Identifikation (Produktlinie BioKey®). Alle BioKey Produkte werden in Berlin hergestellt und von einem leistungsfähigen Entwicklungsteam weiterentwickelt.

(Quelle: www.idencom.com, 10/2024)

Stoßgriff Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan Idencom für CMOS Sensor, 690-000-X, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1000 mm	LA 800 mm	37.35.6900	15 cm
L 1300 mm	LA 1100 mm	37.35.6910	30 cm
L 1500 mm	LA 1300 mm	37.35.6920	40 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

Stoßgriff Korsika Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan Idencom für CMOS Sensor, 690-000-X, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 600 mm	LA 580 mm	37.33.7740	15 cm
L 1200 mm	LA 1180 mm	37.33.7750	25 cm
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.7760	35 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.7770	45 cm

Stoßgriff Korsika Schwarz matt Struktur mit Fräsung für Fingerscan Idencom für CMOS Sensor, 690-000-X, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 600 mm	LA 580 mm	37.33.7820	15 cm
L 1200 mm	LA 1180 mm	37.33.7830	25 cm
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.7840	35 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.7850	45 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!

FINGERPRINT

SCANNING....

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!



ekey startete im Jahr 2002 und ist heute Europas Nr. 1 bei Fingerprint-Zutrittslösungen. Denn während Schlüssel, Karten und Codes verloren, vergessen oder gestohlen werden können, ist der Finger immer dabei.

Seit mehr als 20 Jahren entwickelt ekey Zutrittslösungen für private Haushalte, Unternehmen und Organisationen. Was als Forschungsprojekt begann, ist heute einer der führenden Hersteller von biometrischer Zutrittskontrolle: Das österreichische Familienunternehmen ist mittlerweile europäischer Marktführer bei Fingerprint-Zutrittslösungen. Der Hauptsitz und die Produktion inklusive Forschung und Entwicklung befinden sich in Linz (Österreich). Weitere Standorte sind: Wien (Österreich), Deutschland, Liechtenstein/Schweiz, Italien und Slowenien. Insgesamt beschäftigt ekey damit über 100 Mitarbeiter. Die Produkte werden in mehr als 70 Länder weltweit exportiert, der Exportanteil liegt bei knapp 80 %. Wichtige Absatzmärkte neben der EU sind die USA, Indien und China. (Quelle: www.ekey.net, 10/2024)

Stoßgriff Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan ekey D-Line, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1000 mm	LA 800 mm	37.35.7450	15 cm
L 1300 mm	LA 1100 mm	37.35.7460	30 cm
L 1400 mm	LA 1200 mm	37.35.7440	35 cm
L 1500 mm	LA 1300 mm	37.35.7470	40 cm
L 1600 mm	LA 1400 mm	37.35.7480	45 cm
L 1800 mm	LA 1600 mm	37.35.7570	50 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

Stoßgriff Schwarzstahloptik mit Fräsung für Fingerscan ekey D-Line, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1000 mm	LA 800 mm	37.35.9420	15 cm
L 1400 mm	LA 1200 mm	37.35.9450	35 cm
L 1600 mm	LA 1400 mm	37.35.9480	45 cm

Stoßgriff Schwarz matt mit Fräsung für Fingerscan ekey D-Line, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1000 mm	LA 800 mm	37.35.9410	15 cm
L 1400 mm	LA 1200 mm	37.35.9440	35 cm
L 1600 mm	LA 1400 mm	37.35.9470	45 cm

Stoßgriff Schwarz matt Struktur mit Fräsung für Fingerscan ekey D-Line, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1400 mm	LA 1200 mm	37.35.9650	35 cm
L 1600 mm	LA 1400 mm	37.35.9500	45 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

FINGERPRINT

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!



Stoßgriff Korsika Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan ekey D-Line, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 600 mm	LA 580 mm	37.33.7700	15 cm
L 1200 mm	LA 1180 mm	37.33.7710	25 cm
L 1300 mm	LA 1280 mm	37.33.7860	30 cm
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.7720	35 cm
L 1500 mm	LA 1480 mm	37.33.7880	40 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.7730	45 cm

Stoßgriff Korsika Schwarz matt Struktur mit Fräsung für Fingerscan ekey D-Line, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 600 mm	LA 580 mm	37.33.7780	15 cm
L 1200 mm	LA 1180 mm	37.33.7790	25 cm
L 1300 mm	LA 1280 mm	37.33.7870	30 cm
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.7800	35 cm
L 1500 mm	LA 1480 mm	37.33.7890	40 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.7810	45 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!

Navkom Gmbh ist die Tochtergesellschaft des slowenischen Unternehmens Navkom d.o.o., das zu den führenden europäischen Unternehmen im Bereich der biometrischen Zutrittskontrolle gehört. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten für Wohnungen, Häuser und kleinere Unternehmen. Auf dem Markt bieten wir nicht nur unsere eigenen Lösungen an. Wir entwickeln und produzieren auch maßgeschneiderte Produkte für Türhersteller und Unternehmen, die sich mit Zutrittskontrollen beschäftigen.

(Quelle: www.navkom.si, 10/2024)

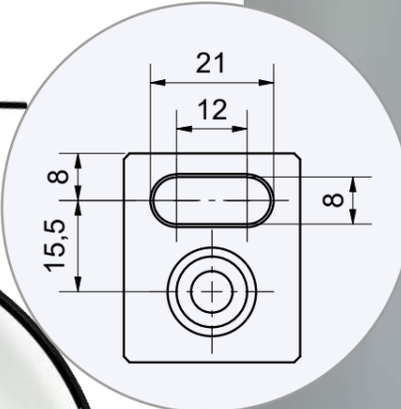
Stoßgriff Korsika Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan Navkom, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

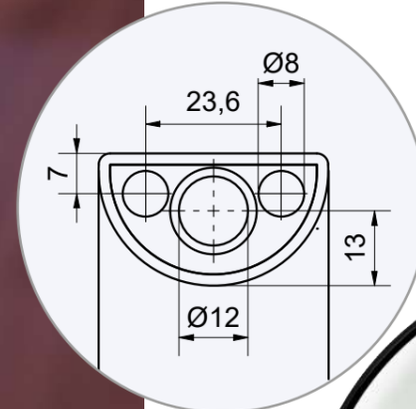
Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.7540	35 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.7550	45 cm

Stoßgriff Korsika Schwarz matt Struktur mit Fräsung für Fingerscan Navkom, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.7560	35 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.7570	45 cm

Bitte beachten Sie, dass die Ausfräsung für die Fingerprint-Funktion an den Stoßgriffen nur mit dem Basismodell und dem entsprechenden Rahmen kompatibel ist. Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät





FINGERPRINT

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!

Navkom

sorex

Stoßgriff Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan Navkom, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen 35,5 x 30 mm

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1400 mm	LA 1200 mm	37.33.8500	35 cm
L 1600 mm	LA 1400 mm	37.33.8510	45 cm

Stoßgriff Schwarz matt Struktur mit Fräsung für Fingerscan Navkom, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, 2 Stützen 35,5 x 30 mm

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1400 mm	LA 1200 mm	37.33.8540	35 cm
L 1600 mm	LA 1400 mm	37.33.8550	45 cm

Bitte beachten Sie, dass die Ausfräsung für die Fingerprint-Funktion an den Stoßgriffen nur mit dem Basismodell und dem entsprechenden Rahmen kompatibel ist. Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!

Über die letzten 20 Jahre, haben wir uns als Vorreiter in Sachen smarterer Zugangslösungen einen Namen gemacht. Das Team brennt für innovative Produkte, welche Hightech, Flexibilität und super einfache Handhabung kombinieren. Hier in Österreich tüfteln wir rund um die Uhr an neuen Ideen, um sicherzustellen, dass unsere Lösungen die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden immer bestens erfüllen. Unser Sortiment ist sehr vielfältig – von Zylindern über Türklinken bis hin zu kompletten digitalen Zutrittssystemen haben wir alles im Angebot. (Quelle: www.sorex.eu, 10/2024)

Stoßgriff Korsika Edelstahl-sat. mit Fräsung für Fingerscan sorex, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1200 mm	LA 1180 mm	37.33.8400	25 cm
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.8410	35 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.8420	45 cm

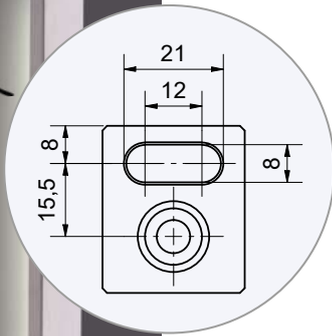
Stoßgriff Korsika Schwarz matt Struktur mit Fräsung für Fingerscan sorex, Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 85 mm, 2 Stützen

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L 1200 mm	LA 1180 mm	37.33.8430	25 cm
L 1400 mm	LA 1380 mm	37.33.8440	35 cm
L 1600 mm	LA 1580 mm	37.33.8450	45 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen. Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

LED-STOSSGRIFF

mit Beleuchtung auf der Rückseite in MONO 600 warmweiß.
Verleiht jeder Haustür das „Gewisse Etwas“.



Edelstahl-sat., Griffstärke 40 x 20 mm, Wandabstand 60 mm, inklusive LED-Montageschiene mit LED (Mono 600 warmweiß)

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L1000 mm	LA 800 mm	37.35.8460	15 cm
L1400 mm	LA 1200 mm	37.35.8470	35 cm

Mit LED und zusätzlicher Fräsung für Fingerscan Modell D-Line von 

Länge	Lochabstand	Artikelnummer	Abstand A
L1000 mm	LA 800 mm	37.35.8450	15 cm

Die Einbauempfehlungen der verschiedenen Hersteller für Fingerscan-Lesegeräte variieren je nach Länge der Stoßgriffe und sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen.
Abstand A = Oberkante bis Mitte Fingerscan-Lesegerät

BEFESTIGUNGSSETS FÜR ALLE STOSSGRIFFE

Einseitig unsichtbare Befestigung für Holz-, Alu- und Kunststoffüren.

Ausführung	Beschreibung	Artikelnummer
Set	9 mm selbstschneidend	37.36.0510
Set	M8 metrisches Gewinde	37.36.0730

Unsere Lieferung umfasst nur Stoßgriffe, keine Fingerprint-Lesegeräte!

Südmetail®

Alle Angaben vorbehaltlich drucktechnisch bedingter Farbabweichungen und Druckfehler. Es gelten die AGB der Süd-Metall Beschläge GmbH.

Verantwortlicher im Sinne des Datenschutzrechts sind wir, die SÜD-METALL BESCHLÄGE GMBH, Sägewerkstraße 5, D - 83404 Ainring /Hammerau. Sofern Sie noch nicht unser Kunde sind oder uns Ihre Daten freiwillig zum Zwecke der Kontakt-

aufnahme zur Verfügung gestellt haben, stammen Ihre Daten aus eigenen Recherchen über frei zugängliche Ressourcen wie Branchenbücher, Netzwerkplattformen, Handelsregister und ähnliche. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zweck des Marketings einwilligungsfrei nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit f) DSGVO für eine interessengerechte Information. In jedem Falle können Sie uns gegenüber jederzeit der Verarbeitung für Marketingzwecke für die Zukunft widersprechen.

Nähere Informationen zu Ihren sonstigen Rechten wie z.B. auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Ihren Beschwerderechten sowie zum Datenschutzbeauftragten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung, zugänglich unter <https://www.suedmetall.com/4/datenschutz/> und unserem Informationsblatt zum Datenschutz, abrufbar unter https://www.suedmetall.com/fileadmin/user_upload/downloads/Information_Datenschutz_D-EN.pdf.

