

 **BEZPEČNOSTNÍ
KOVÁNÍ**

 **DVEŘNÍ
KOVÁNÍ**

 **OKENNÍ
KOVÁNÍ**

 **BEDNOVÁ
KOVÁNÍ**

 **AUTO A ELEKTRO
DÍLY**

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ



**BEZPEČNOSTNÍ
KOVÁNÍ**

LEGENDA

Povrchová úprava

Поверхнойная обработка
Werkstoff und oberflächenausführung
Surface treatment

Mosaz

Латунная блестящая

Messing poliert

Brass - lustre finish

Hliník - leštěno na vysoký lesk

Аллюминисвая блестящая

Aluminium poliert

Aluminium - lustre finish

Komaxit

Комаксий

Pulverfarbenbeschichtet (Komaxit)

Komaxit

Nerezová ocel - Chrom

Нержавеющая сталь

Nichtrostender stahl

Stainless steel

Zinkováno

Цинковая

Verzinkt

Zinc coated

Fosfátováno

Фосфатная обработка

Phosphatisiert

Phosphated

Surové provedení

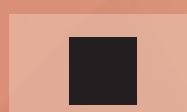
Необработная

Grundausführung - stahl blank

Natural workmanship

Titan

Титан



bílá



hnědá



kupfer



weiss



silber



Rozteč / mm	Расстояние	Lochabstand / mm	Pitch / mm	90	90	72	72
Druh	Вид	Art	Kind				

Obsah

str. 3.

K 785

K 789

4.

K 786

5.

K 789

K 785

6.

K 789

7.

K 786 PL

K 786 SATEN

K 785 M-PAT

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ



Bezpečnostní
kování s krytem
(klika-knoflík)



Safety fitting
with top cover
(handle-knob)



Sicherheits-
beschlag mit
Verdeck
(Klinke-Knopf)



Охранная фурнитура
с защитой (ручка-округлая
неподвижная ручка)



Typ	K 785
Rozteč	72/90
Druh	█
Povrch	✗ ✗ ■



Bezpečnostní
kování s krytem
(klika-klika)



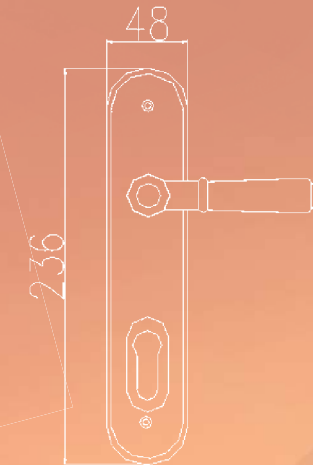
Safety fitting
with top cover
(handle-handle)



Sicherheits-
beschlag mit
Verdeck
(Klinke-Klinke)



Охранная фурнитура
с защитой (ручка-ручка)



Typ	K 785	K 786
Rozteč	72	90
Druh	█	█
Povrch	✗ ✗	✗ ✗



Bezpečnostní
kování s krytem
(přídavné)



Safety fitting
with top cover
(supplementary)



Sicherheits-
beschlag
(zusätzlich) mit
Verdeck



Охранная фурнитура
с защитой
(дополнительная)



Typ	K 789
Druh	█
Povrch	✗

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ



Bezpečnostní
kování s krytem
(přídavné)



Safety fitting
with top cover
(supplementary)



Sicherheits-
beschlag
(zusätzlich) mit
Verdeck



Охранная фурнитура
с защитой
(дополнительная)



Typ	K 789
Druh	×
Povrch	X



Bezpečnostní
kování s krytem
(klika-klika)



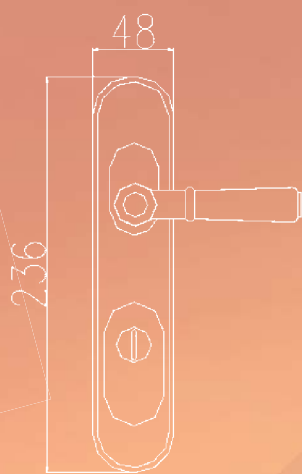
Safety fitting
with top cover
(handle-handle)



Sicherheits-
beschlag mit
Verdeck
(Klinke-Klinke)



Охранная фурнитура
с защитой
(ручка-ручка)



Typ	K 786
Rozteč	90
Druh	×
Povrch	X



Bezpečnostní
kování s krytem
(klika-klika)



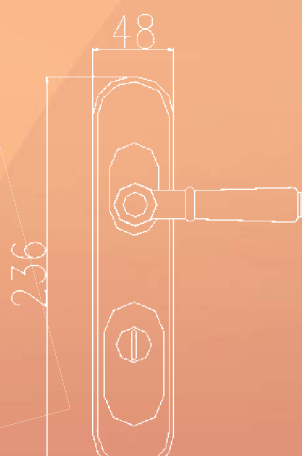
Safety fitting
with top cover
(handle-handle)



Sicherheits-
beschlag mit
Verdeck
(Klinke-Klinke)



Охранная фурнитура
с защитой
(ручка-ручка)



	K 785	K 786
Rozteč	72	90
Druh	×	×
Povrch	X	X

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ



Bezpečnostní
kování s krytem
(přídavné)



Safety fitting
with top cover
(supplementary)



Sicherheitsbeschlag
(zusätzlich) mit
Verdeck



Охранная фурнитура
с защитой
(дополнительная)



Typ K 789

Druh

Povrch



Bezpečnostní
kování s krytem
(přídavné)



Safety fitting
with top cover
(supplementary)



Sicherheitsbeschlag
(zusätzlich) mit
Verdeck



Охранная фурнитура
с защитой
(дополнительная)



Typ K 789

Druh

Povrch



Bezpečnostní
kování s krytem
(klika-knoplík)



Safety fitting
with top cover
(handle-knob)



Sicherheits-
beschlag mit
Verdeck
(Klinke-Knopf)



Охранная фурнитура
с защитой
(ручка-округлая
неподвижная ручка)



Typ K 785

Rozteč 72/90

Druh

Povrch

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ



Bezpečnostní kování s krytem (klika-knوفلک)



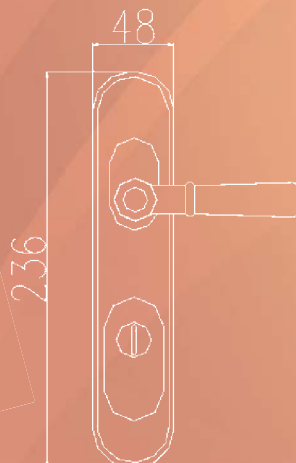
Safety fitting with top cover (handle-knob)



Sicherheitsbeschlag mit Verdeck (Klinke-Knopf)



Охранная фурнитура с защитой (ручка-округлая неподвижная ручка)



Typ	K 785	K 786
Rozteč	90	90
Druh	■	■
Povrch	■	■



Bezpečnostní kování s krytem (přídavné)



Safety fitting with top cover (supplementary)



Sicherheitsbeschlag (zusätzlich) mit Verdeck



Охранная фурнитура с защитой (дополнительная)



Typ	K 789
Druh	■
Povrch	■



Bezpečnostní kování s krytem (přídavné)



Safety fitting with top cover (supplementary)



Sicherheitsbeschlag (zusätzlich) mit Verdeck



Охранная фурнитура с защитой (дополнительная)



Typ	K 789
Druh	■
Povrch	■

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ



Bezpečnostní kování s krytem (klika-klika)



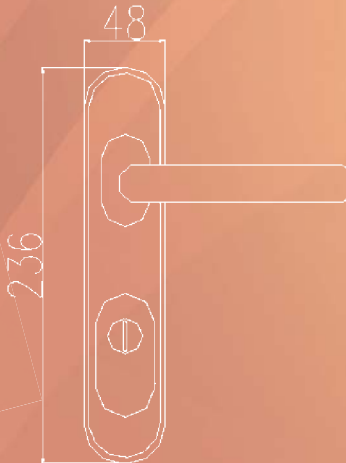
Safety fitting with top cover (handle-handle)



Sicherheitsbeschlag mit Verdeck (Klinke-Klinke)



Охранная фурнитура с защитой (ручка-ручка)



Typ K 786 PL

Rozteč	90
Druh	key
Povrch	cross



Bezpečnostní kování s krytem (klika-klika)



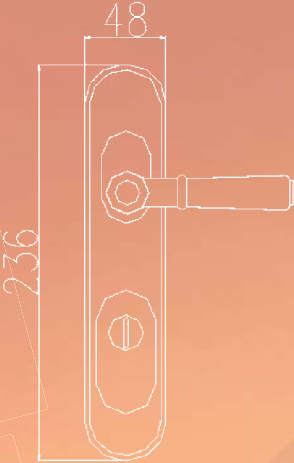
Safety fitting with top cover (handle-handle)



Sicherheitsbeschlag mit Verdeck (Klinke-Klinke)



Охранная фурнитура с защитой (ручка-ручка)



Typ K 786 K 785

Rozteč	90	90
Druh	key	key
Povrch	SATEN	SATEN



Bezpečnostní kování s krytem (klika-knobík)



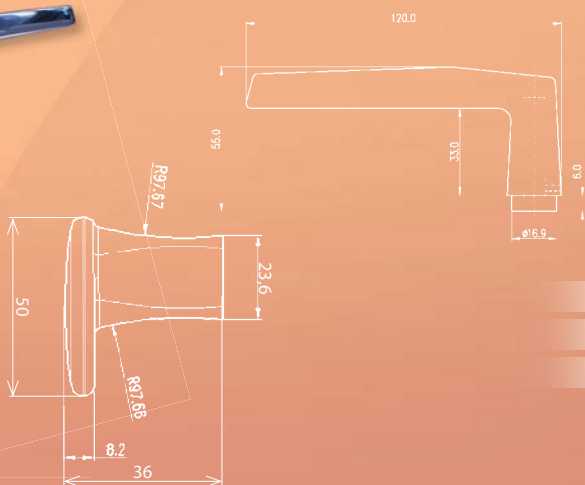
Safety fitting with top cover (handle-knob)



Sicherheitsbeschlag mit Verdeck (Klinke-Knopf)



Охранная фурнитура с защитой (ручка-округлая неподвижная ручка)



Typ K 785 M-PAT

Rozteč	90
Druh	key
Povrch	cross


KOMAS, spol. s r.o.

Ostravská 33, 747 70 Opava-Komárov
 Tel.: +420 553 607 300
 +420 553 607 310
 Fax: +420 553 794 108
 +420 553 607 365
 E-mail: komas@komas.cz
[http:// www.komas.cz](http://www.komas.cz)


Představení firmy Komas, spol. s r.o.

Společnost vznikla 9. listopadu r. 1992 privatizací Komasu s.p., firmy s tradičním a dlouholetým výrobním programem v oblasti

- stavebního a bezpečnostního kování
- dodávek do automobilového průmyslu
- dodávek do elektrotechnického průmyslu

Hlavními výrobními technologiemi jsou lisování, broušení, leštění, vibrační a rotační omílkání, obrábění, montáž a lakování.

Dále se zabýváme kovovýrobou dle výkresové dokumentace, výrobou nástrojů a přípravků jak pro klasické, tak i postupové lisy.

Strojní vybavenost představují postupové lisy Heilbronn 320 t a 250 t, portálový CNC, 3D měřící stroj Wenzel a další zařízení.


Presentation of Komas, spol. s. r.o. company

The company was established on 9th November 1992 at the event of privatisation of Komas s.p., a company with traditional and long-standing production programme in the field of

- hardware for building and construction and safety fittings
- supplies for automotive industry
- supplies for electrical engineering industry

The main production technologies include pressing, grinding, polishing, vibration and rotary tumbling, machining, assembly and lacquering.

We also deal in production of metal pieces according to drawing documentation, making tools and preparations both for conventional and transfer presses.

The machinery equipment includes transfer presses Heilbronn 320t and 250t, a portal-type CNC, 3D measuring machine Wenzel and others.


Vorstellung der Fi. Komas GmbH

Die Gesellschaft wurde am 9. November 1992 durch die Privatisierung der Firma KOMAS (Staatsbetrieb), mit langjährigen Tradition entstanden.

Tätigkeitsbestimmung:

- Bau- und Sicherheitsbeschläge
- Teile für die Autoindustrie
- Pressstücke für Elektroindustrie

Zu den Hauptverfahren gehört Stanzen, Schleifen, Polieren, Rund- und Vibrationsstaumeln, Metallbearbeitung, Montage und Lakieren.

Unsere weitere Tätigkeiten sind: Metallbearbeitung laut Zeichnungsvorgabe, Werkzeug- und Vorrichtungsbau für Klassische und Stufenpressen.

Zu den modernen Herstellungsanlagen gehören die Stufenpressen Heilbronn 320 T und 250T, CNC Bearbeitungszentrum, 3 D Messgerät Wenzel und andere Herstellungsanlagen.


Представление фирмы Комас с р.о..

Фирма основана 9 ноября 1992 года после приватизации государственного предприятия Комас, фирмы с традиционной и многолетней программой в области:

- строительной и охранной фурнитуры
- поставки для автомобильной индустрии
- поставки для электротехнической индустрии

Главными производственными технологиями являются: штамповка, шлифовка, вибрационная и ротационная обработка, обработка, сборка и покрытие лаком.

Также занимаемся производством металлоизделий по чертежной документации, изготовлением инструментов и приспособлений как для классических, так и для технологических прессов.

Машинное оборудование представляет собой технологический пресс Heilbronn 320 т. и 250 т., порталный CNC, 3D измерительный станок Wenzel, а также другие станки и оборудование.


CAS
Group

ISO 14001:2004
ISO/TS 16949:2002
ISO 9001:2000

