

# BEDNOVÁ KOVÁNÍ



**BEZPEČNOSTNÍ  
KOVÁNÍ**



**DVEŘNÍ  
KOVÁNÍ**



**OKENNÍ  
KOVÁNÍ**



**BEDNOVÁ  
KOVÁNÍ**



**AUTO A ELEKTRO  
DÍLY**



BEDNOVÁ  
KOVÁNÍ

## Povrchová úprava

Поверхностная обработка  
Werkstoff und oberflächenausführung  
Surface treatment

Mosaz

Латунная блестящая  
Messing poliert  
Brass - lustre finish



Hliník - leštěno na vysoký lesk  
Алюминисвая блестящая  
Aluminium poliert  
Aluminium - lustre finish



Komaxit

Комаксий  
Pulverfarbenbeschichtet (Komaxit)  
Komaxit



Nerezová ocel - Chrom  
Нержавеющая стал  
Nichtrotender stahl  
Stainless steel



Zinkováno  
Цинковая  
Verzinkt  
Zinc coated



Fosfátováno  
Фосфатная обработка  
Phosphatisiert  
Phosphated



Surové provedení  
Необработанная  
Grundauführung - stahl blank  
Natural workmanship



Titan  
Титан



bílá



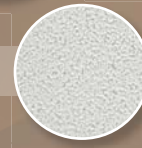
hnědá



kupfer



weiss



silber



## Obsah

str. 3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
15 042	15 004	15 025	12 154	15 008	15 073	Z 600	11 114	15 007	15 009	11 020	11 022	11 131
15 008	15 006	15 170	11 124	K 805	15 124	K 501	16 170	15 060	15 010	11 021	11 023	11 132
15 029	15 123	15 035	11 125	15 525	15 066	K 500	16 168	11 129	15 013	11 039	15 063	K 301
		15 003	11 126		15 042					11 041		A 512
			11 127									
			15 508									
			15 509									
			15 510									
			15 511									
			15 512									
			15 513									



Uzávěr bednový  
pákový



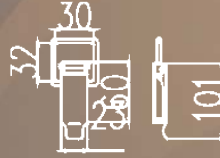
Lever box lock



Hebel-Kistenver-  
schluss



Защелка рычажная



Typ 15 042

Povrch



Uzávěr bednový  
pákový



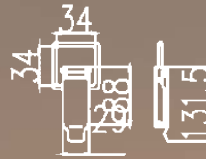
Lever box lock



Hebel-Kistenver-  
schluss



Защелка рычажная



Typ 15 008

Povrch



Uzávěr bednový  
pákový  
s obrtlíkem



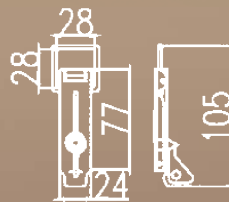
Lever box lock  
with latch



Hebel-Kisten-  
verschluss mit  
Vorreiber



Замок рычажный для  
ящика с завинчивающейся  
ручкой



Typ 15 029

Povrch





Stažejka oválná



Oval turning pint



Angel oval



Петля овалная



Typ 15 004

Povrch



Uzávěr bednový pákový se závěsným třmenem



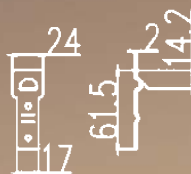
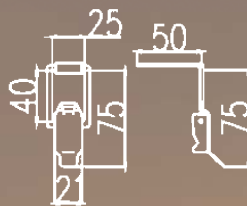
Lever box lock with suspension shackle



Hebel-Kistenverschluss Hängebügel



Замок рычажный для ящика



Typ 15 006

Povrch



Uzávěr bednový pákový



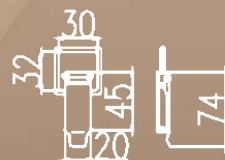
Lever box lock



Hebel-Kistenverschluss



Защелка рычажная



Typ 15 123

Povrch



Stěžejka lomená



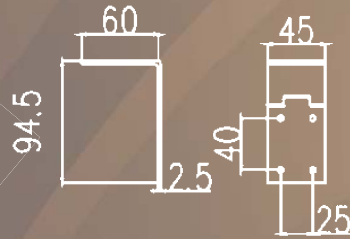
Reef turning joint



Angel gekröpft



Петля изогнутая



Typ

15 025

15 043

15 170

Povrch



Stěžejka hranatá



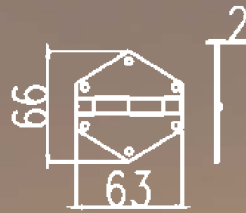
Angular turning joint



Angel kantig



Петля



Typ

15 035

Povrch



Stěžejka oválná



Oval turning joint



Angel oval



Петля овальная



Typ

15 003

Povrch





Uzávěr pákový  
- Bascules



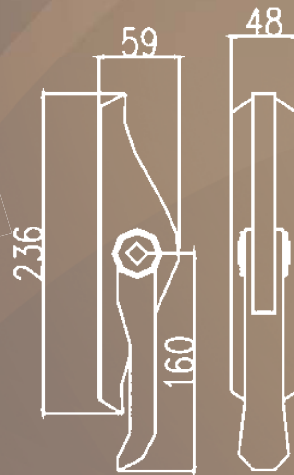
Lever lock  
- Bascules



Hobelverschluss  
- Basküle



Замок рычажный  
- Баскула



Typ 12 154

Povrch



Obtlík  
k přišroubování



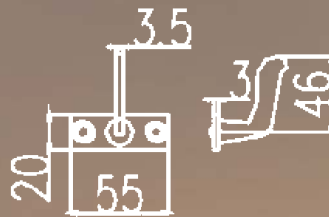
Latch to be  
screwed on



Vorreiber zum  
Anschrauben



Шпингалет для  
прикручивания



Typ 11 124 - 7

Povrch



Závěs  
stejnoramenný



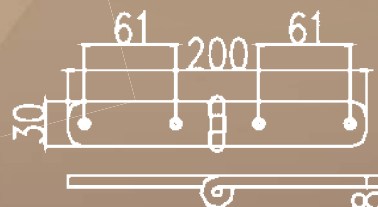
Isosceles hinge



Angel gekröpft



Петля равнобедренная



Typ 15 508 - 13

Povrch



Háček bednový  
rovný



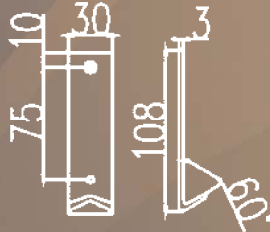
Straight box  
hook



Kisten-Haken  
gerade



Крючок для ящика ровный



Typ 15 008

Povrch



Háček bednový  
rovný



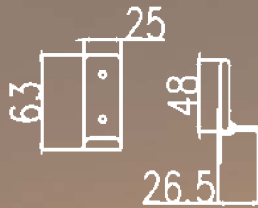
Straight box  
hook



Kisten-Haken  
gerade



Крючок для ящика ровный



Typ K 805

Povrch



Rukojeť kufrová



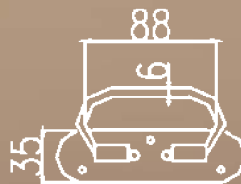
Box handle



Kofer-griff



Чемоданная рукоятка



Typ 15 525

Povrch



Uzávěr bednový  
skříňový  
s háčkem



Case type box  
lock with hook



Schrank-Kisten-  
verschluss mit  
Häkchen



Замок ручный для  
ящика с крючком



Typ 15 073

Povrch



Háček bednový  
lomený



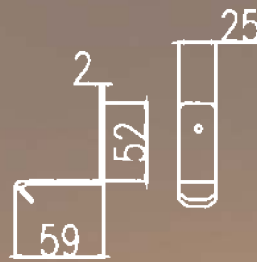
Bent box hook



Kisten-Häkchen  
gekröpft



Крючок для ящика  
изогнутый



Typ 15 124 15 066

Povrch



Háček bednový  
lomený



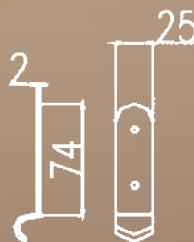
Bent box hook



Kisten-Häkchen  
gekröpft



Крючок для ящика  
изогнутый



Typ 15 042

Povrch





Lanová svařka



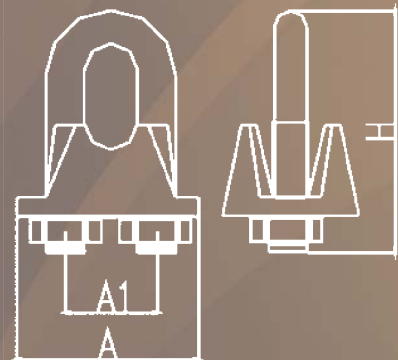
Rope clamp



Seilklemme



Скоба для каната



Typ **Z 600 0 - 7**

Povrch

		A	A1	H
0	Ø 4 - 6,3 mm	28	13	27
1	6,3 - 8 mm	32	16	34
2	8 - 10 mm	39	20	24
3	10 - 12,5 mm	48	25	53
4	12,5 - 16 mm	58	30	65
5	16 - 19 mm	65	35	73
6	19 - 22,4 mm	74	41	95
7	22,4 - 26 mm	85	45	105



Zapadací plech rovný



Flat casting metal sheet



Faltblech gerade



Пластина для замка ровная



Typ **K 501**

mm **60 x 20**

Povrch



Skoba k přišroubování



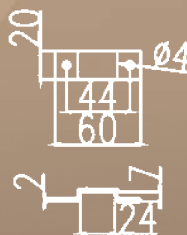
Clip to be screwed on



Klampe zum Anschrauben



Скоба крепящая



Typ **K 500**

mm **60 x 20**

Povrch



Jazyček okenní  
s protiplechem



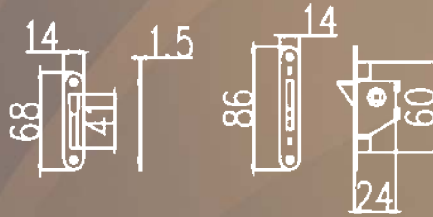
Window latch  
with  
contrametalblech



Fenster-Riegel  
mit Gegenblech



Оконный замок  
с клапаном



Typ 11 114

Povrch



Kolečko  
k zašroubování



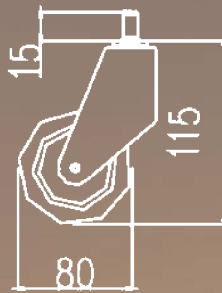
Roller to be  
screwed on



Rolle zum  
Einschrauben



Колесико  
прикручивающееся



Typ 16 170

mm Ø 80

Povrch



Kolečko  
k zašroubování



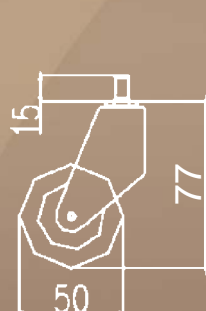
Roller to be  
screwed on



Rolle zum  
Einschrauben



Колесико  
прикручивающееся



Typ 16 168

mm Ø 50

Povrch



Přichytka  
rukojeti kufrové  
velké



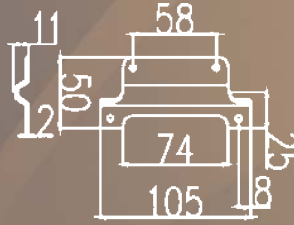
Big box handle  
clamp



Befestigung für  
Koffer-Griff gross



Прихватка большой  
чемоданной рукоятки



Typ 15 007

Povrch



Rukojeť kufrová  
velká



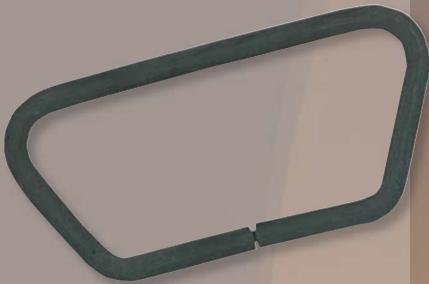
Big box handle



Koffer-Griff gross



Большая чемоданная  
рукоятка



Typ 15 007 15 060

Povrch



Úhelník



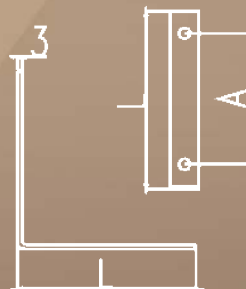
Angle piece



Winkelstück



Уголок



Typ 11 129

Povrch

		L	A
11 129/40	40 mm	40	20
60	60 mm	60	35
80	80 mm	80	56
100	100 mm	100	72
125	125 mm	125	101



Rohová výtuka



Corner stiffener



Eckwinkel



Угловой усилитель



Typ **15 009**

mm **36 x 16**

Povrch



Rohová výtuka



Corner stiffener



Eckwinkel



Угловой усилитель



Typ **15 010**

mm **50 x 22**

Povrch



Výztužné pásky



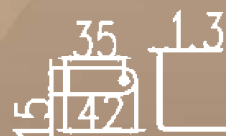
Stiffening strips



Versteifungsgurte



Усиливающие ленты



Typ **15 013**

mm **42 x 34,5**

Povrch



Zapadací plech rovný



Flat coating metalsheet



Fallobloch gerade



Пластина для заделки ровная



Typ 11 020

mm 50 x 15

Povrch



Zapadací plech lomný



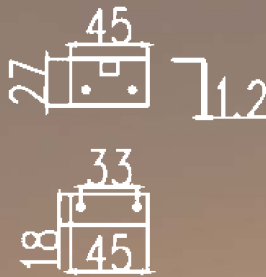
Strike plate broken



Blecheckigfalle



Пластина для заделки изогнутая



Typ 11 021

mm 45 x 18 x 27

Povrch



Rohovník



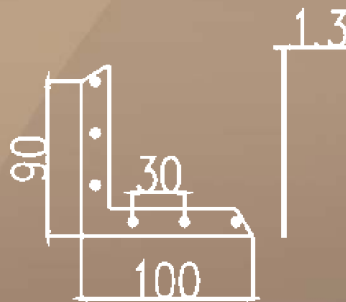
Corner piece



Eckteil



Угольник оконный



Typ 11 039 11 041

mm 90 x 28 100 x 30

Povrch



Klínek k obrtlíku



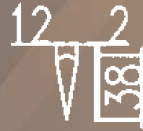
Swivel wedge



Wirbelbolzen



Клин для шпингалета



Typ 11 022

mm 12 x 38

Povrch



Nárazník



Buffer



Stoßstange



Ограничитель



Typ 11 023

mm 28 x 20

Povrch



Rukojeť k zapuštění



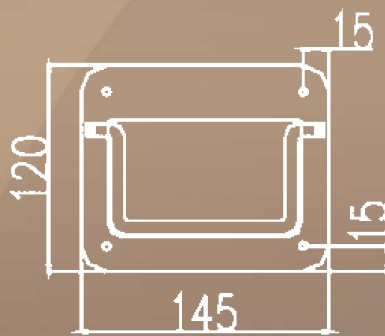
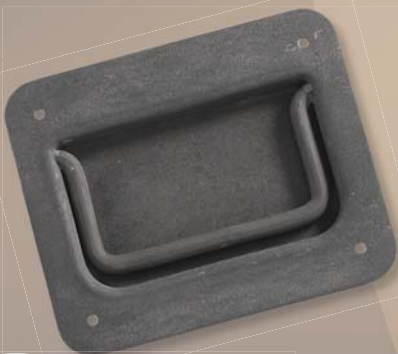
Flush handle



Grif zum Einlassen



Рукоятка для углубления



Typ 15 063

mm 145 x 120

Povrch



Skoiba  
k přišroubování



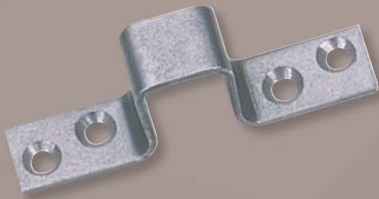
Clip to be screw-  
ed on



Klampe zum  
Anschrauben



Скоба крепящаяся



Typ **11 131 - 2**

Povrch



Uzávěr okenní  
ventilací pákový



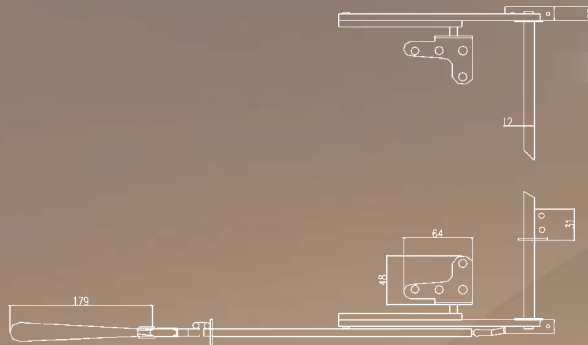
Airing window  
lever lock



Lüftungsfibel-  
Bastbubever-  
schluss



Оконный замок  
вентиляционный  
с рычагом



Typ **K 301**

Povrch

tyč / mm	tahlo / mm
543	450
843	750
943	900
1006	1000
1050	1150
1143	1300
1443	1550
	1750



Parkovací  
sloupek



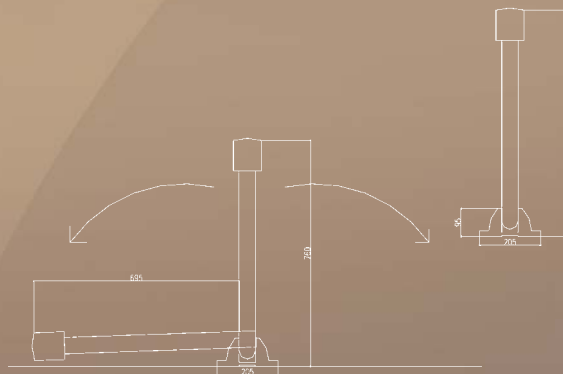
Parking stand



Sperrpfosten



Стойка для парковки  
автомобиля



Typ **A 512**

mm **760**

Povrch

## 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



### Představení firmy Komás, spol. s r.o.

Společnost vznikla 9. listopadu r. 1992 privatizací Komásu 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 omílání, obrábění, montáž a lakování.

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

Strojní vybavení představují postupové lis Heilbronn 320 t a 250 t, portálový CNC, 3D měřicí stroj Wenzel a další zařízení.



### Presentation of Komás, spol. s r.o. company

The company was established on 9th November 1992 at the event of privatisation of Komás 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. Komás GmbH

Die Gesellschaft wurde am 9. November 1992 durch die Privatisation 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 Lackieren.

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 металлопродукции 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., портальный CNC, 3D измерительный станок Wenzel, а также другие станки и оборудование.



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

