



**MUL-T-LOCK®**



**VLOŽKY A ZÁMKY**

# Modelové řady bezpečnostních vložek Mul-T-Lock

Zámkové vložky a ostatní klíčem ovládané zámky Mul-T-Lock jsou dodávány v 5 modelových řadách. V tabulce je uvedena jejich základní charakteristika, na následujících stranách detailní informace (technické listy). U každého produktu je uvedeno, ve kterých modelových řadách je dodáván. Aktuální certifikáty (EN, NBÚ) na vyžádání na [info@multilock.cz](mailto:info@multilock.cz).

**NOVINKA!**

		7x7®	Integrator®	Classic	Interactive®	MT5™
	Uspořádání stavitel	Jednořadové	Jednořadové	Teleskopické	Teleskopické	Teleskopické
	Použití v systémech generálního klíče	ano	ano	ano	ano	ano
Odolnost vložky proti napadení	Ochrana proti vyhatání (planžetování)	ano	ano	ano	ano	ano
	Ochrana proti dynamické metodě	ano	ano	ano	ano	ano
	Ochrana proti odvrtání	u vybraných rozměrů	vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká
	Ochrana proti napadení hrubou silou	vysoká	vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká
	Ochrana proti zlomení BS (Break Secure)	nadstandard	nadstandard	–	–	–
	Ochrana proti zlomení – ocelová výztuha	–	–	nadstandard	nadstandard	nadstandard
Bezpečnostní klíče	Bezpečnostní karta na výrobu klíčů	ano	ano	ano	ano	–
	Magnetická bezpečnostní karta na výrobu klíčů	–	–	–	–	ano
	Výroba klíčů jen v autorizovaných střediscích Mul-T-Lock	–	ano	–	ano	ano
	Patentová ochrana klíče	–	do roku 2022	–	do roku 2014	do roku 2025
Certifikáty a testování	ČSN P ENV 1627 – bezpečnostní třída	3	3	4	4	probíhá certifikace
	Pyramida bezpečnosti ČAP – stupeň bezpečnosti	3	3	4	4	probíhá certifikace
	Certifikát NBÚ	Tajné (T)	Tajné (T)	Přísně tajné (PT)	Přísně tajné (PT)	probíhá certifikace
	ČSN EN 1303 – třída bezpečnosti	4	4	5	5	–
	ČSN EN 1303:2005 – tř. bezpečnosti související s klíčem	6	6	6	6	6
	ČSN EN 1303:2005 – tř. odolnosti vložky proti napadení	2	2	2	2	2
	Garantovaná životnost	50 000	50 000	100 000	100 000	100 000

\* U modelové řady MT5+™ je uveden stav certifikací ke dni 31. 7. 2007. Aktuální stav certifikací hledejte na [www.multilock.cz](http://www.multilock.cz)

V katalogu jsou uvedeny produkty odpovídající českým a evropským rozměrovým standardům. Budete-li požadovat informace o výrobcích odpovídajících jiným rozměrovým standardům (V. Británie, USA, Švýcarsko aj.), zašleme Vám na vyžádání kompletní technický katalog v anglickém jazyce.

# Eurocylindrická vložka



## Použití

Kompatibilní se zámky a zadlabacími zámky požívajícími cylindrickou vložku.

## Ovládání

Otočením klíče nebo olivy o 360°. Standardní provedení: vložku nelze ovládat při plném zasunutí klíče z druhé strany.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz

Ovládací palec nebo ozubené kolo: Ocel

Stavitka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Viz tabulka na straně 30.

## Mechanismus vložky

MT5+™ – kombinovaný zamykací systém (teleskopická zdvojená stavítka, „alfa“ stavítko a blokovací lišta)  
Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek

7X7®, Integrator® – systém jednořadých stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi (jen Classic a Interactive®).

## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče. Široká nabídka oliv, ovládacích palců a ozubených kol.

Provedení „EMERGENCY“ umožňující ovládání vložky při plném zasunutí klíče z druhé strany.

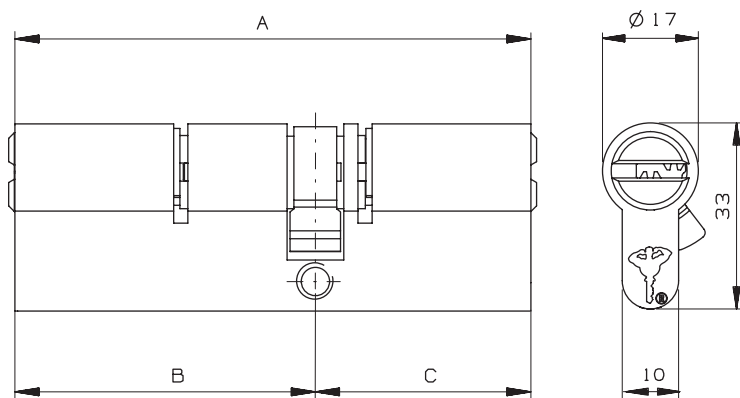
V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna otevírací kombinace) a TLO (vratná změna kombinace).

## Normy a certifikáty

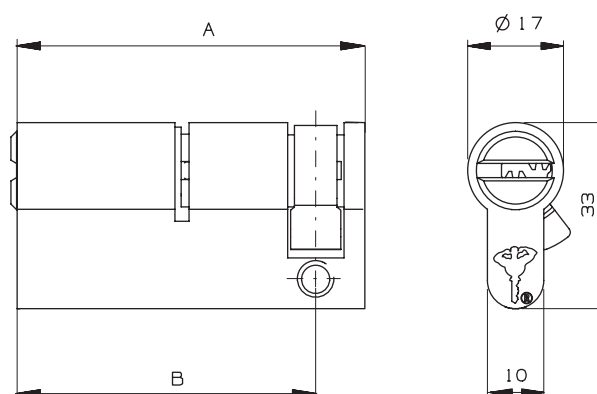
EN 1303, EN 1627

NBÚ, Pyramida bezpečnosti ČAP

## Oboustranné vložka



## Půlvložka



# Eurocylindrická vložka – rozměry

## Oboustranné vložky

A	B	C
54*	27*	27*
60*	30*	30*
62	31	31
66	31	35
66	33	33
70	35	35
70/71	30/31	40
71	33	38
75	40	35
75/76	30/31	45
76	33	43
76	38	38
78	33	45
80	40	40
80	45	35
80/81	30/31	50
81	33	48
81	38	43
82	47.5	34.5
83	35	48
83	45	38
85	45	40
85	50	35
85/86	30/31	55
86	33	53
86	38	48
86	43	43
88	40	48
88	50	38
90	45	45
90	50	40
90	55	35

A	B	C
90/91	30/31	60
91	33	58
91	38	53
91	43	48
93	40	53
93	48	45
95	50	45
95	55	40
95	60	35
95/96	30/31	65
96	33	63
96	38	58
96	43	53
96	48	48
100	50	50
100	55	45
100	60	40
100	65	35
100/101	30/31	70
101	38	63
101	43	58
101	48	53
101	68	33
105	55	50
105	60	45
105	65	40
105	70	35
105/106	30/31	75
106	53	53
110	55	55
110	60	50
110	65	45

A	B	C
110	70	40
110	75	35
110	80	30
111	48	63
115	60	55
115	65	50
115	70	45
115	75	40
115	80	35
115	85	30
116	33	83
118	33	85
120	60	60
120	65	55
120	70	50
120	75	45
120	80	40
120	85	35
120	90	30

## Půlvložky

A	B
39.5*	30*
40.5	31
42.5	33
44.5	35
47.5	38
49.5	40
52.5	43
54.5	45
57.5	48
59.5	50
64.5	55
69.5	60
74.5	65
79.5	70
84.5	75
89.5	80
99.5	90
134.5	125

### Modulární oboustranné vložky (jen Classic a Interactive®)

Rozměry nad 120 mm lze dodat jako modulární vložku, kdy minimální rozměr jedné strany je 31 mm a maximální rozměr je 80 mm.

\*Produkt se 4 teleskopickými komorami

#### POZNÁMKY:

Všechny délky od 40 mm výše používají standardní bubínky a přídavné distanční vložky pro dosažení potřebné délky.

Na objednávku lze vyrobit nestandardní rozměry podle požadavku zákazníka (příplatkové produkty s prodlouženou dodací lhůtou).

# Modulární cylindrická vložka

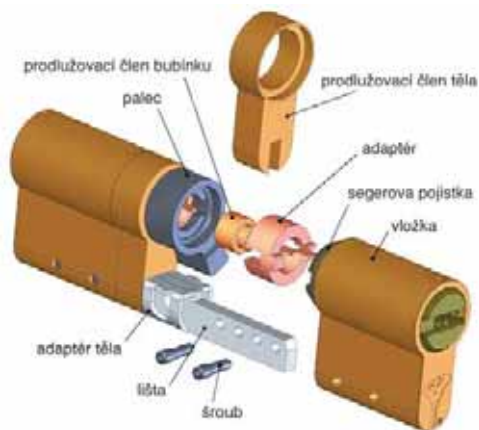


Modulární sada poskytuje možnost sestavit vložku zámku jakékoli délky dle okamžité potřeby a omezit tak počet skladovaných vložek na minimum. Sady, jejichž pomocí lze skládat modulární vložky Mul-T-Lock, jsou k dispozici ve dvou provedeních. Každé provedení je založeno na délce těl, z nichž jsou vložky skládány – 35 mm a 31/33 mm.

Široký sortiment dílů umožňuje kódovat jakoukoli vložku zámku se stranou 31–80 mm. Můžete vytvořit eurocylindrickou vložku zámku např. 62 mm (31×31) nebo 111 mm (33×78 mm), ale také 75 mm (35×40), popř. jiné délky dle potřeby.

Práce při vlastním skládání vložky z dílců je jednoduchá, stačí se rozhodnout pro určitou délku vložky zámku, vybrat správné díly z modulární sady a vložku z nich složit. V tabulce na straně 6 je uveden seznam dílů potřebných ke skládání vložek.

Vložka zámku se skládá připevněním dílů k vyztužovací liště, která vložku také zpevní proti rozlomení. Lišty jsou číslovány s odkazem na délky stran vložek, k jejichž složení je lze použít. Lišta pro oboustrannou cylindrickou vložku je označena „x,x“ (2 číslicemi) a pro jednostrannou vložku (půlvložku) nese označení „x“ (1 číslice).



## Příklad:

**Skládáte-li vložku zámku 77 mm (31×46), použijete tyto díly:**

- **lištu označenou 1,2** (strana lišty označená 1 pro rozměr strany vložky 31 mm, strana lišty označená 2 je určena pro stranu vložky 46 mm) a **adaptér**.
- Na stranu vložky 31 mm použijete **tělo 31 mm, bubínek 31 mm** a ... nic dalšího.
- Na stranu vložky 46 mm budete potřebovat tělo 31 mm, bubínek 31 mm, **prodlužovací člen těla vložky 15 mm, prodlužovací člen bubínku 15 mm a adaptér bubínku 15 mm**.
- **4 ks připevňovacích šroubů**.

Pozn.: Těla vložek a bubínky nejsou součástí dodávky modulární sady. Pro objednávání dílů k doplnění sady používejte katalogová čísla uvedená na následující straně.



# Modulární cylindrická vložka



Katalogové číslo	Název dílu
51214429	Tělo modulární vložky strana 31, nikl satén
51214430	Tělo modulární vložky strana 33, nikl satén
51214431	Tělo modulární vložky strana 35, nikl satén
84400001	Lišta 1
84400002	Lišta 2
84400003	Lišta 3
84400004	Lišta 4
84400005	Lišta 5
84400008	Šroub připevňovací
84400010	Adaptér těla
84400011	Lišta 1,1
84400012	Lišta 1,2
84400013	Lišta 1,3
84400014	Lišta 1,4
84400015	Lišta 1,5
84400019	Lišta 2,2
84400020	Lišta 2,3
84400021	Lišta 2,4
84400022	Lišta 2,5
84400023	Lišta 3,3
84400024	Lišta 3,4
84400025	Lišta 4,4
84400060	Lišta 4,5
80000322	Prodl. člen bubínku 2 mm, dia 7
88000018	Prodl. člen bubínku 5 mm, dia 7
88000051	Prodl. člen bubínku 7 mm, dia 5
88000052	Prodl. člen bubínku 10 mm, dia 5
88000053	Prodl. člen bubínku 12 mm, dia 5
88000020	Prodl. člen bubínku 15 mm, dia 7
88000054	Prodl. člen bubínku 15 mm, dia 5
88000017	Prodl. člen bubínku 17 mm, dia 7
88000031	Prodl. člen bubínku 20 mm, dia 7
88000026	Prodl. člen bubínku 22 mm, dia 7
88000024	Prodl. člen bubínku 25 mm, dia 7
88000058	Prodl. člen bubínku 25 mm, dia 5
88000027	Prodl. člen bubínku 27 mm, dia 7
88000028	Prodl. člen bubínku 30 mm, dia 7
88000032	Prodl. člen bubínku 32 mm, dia 7
88000035	Prodl. člen bubínku 35 mm, dia 7
88000037	Prodl. člen bubínku 37 mm, dia 7
88000029	Prodl. člen bubínku 40 mm, dia 7
88000042	Prodl. člen bubínku 42 mm, dia 7
88000045	Prodl. člen bubínku 45 mm, dia 7
88000047	Prodl. člen bubínku 47 mm, dia 7
81200003	Palec 30°
80000019	Spojka

Katalogové číslo	Název dílu
84400030	Prodl. člen těla 2 mm
84400031	Prodl. člen těla 5 mm
84400032	Prodl. člen těla 7 mm
84400033	Prodl. člen těla 10 mm
84400034	Prodl. člen těla 12 mm
84400035	Prodl. člen těla 15 mm
84400036	Prodl. člen těla 17 mm
84400037	Prodl. člen těla 20 mm
84400038	Prodl. člen těla 22 mm
84400039	Prodl. člen těla 25 mm
84400040	Prodl. člen těla 27 mm
84400041	Prodl. člen těla 30 mm
84400042	Prodl. člen těla 32 mm
84400043	Prodl. člen těla 35 mm
84400044	Prodl. člen těla 37 mm
84400045	Prodl. člen těla 40 mm
84400046	Prodl. člen těla 42 mm
84400047	Prodl. člen těla 45 mm
84400048	Prodl. člen těla 47 mm
80100612	Adaptér 7 mm (mosaz)
80100613	Adaptér 10 mm (černý), pro dia 5
80000596	Adaptér 12 mm (mosaz)
80100614	Adaptér 12 mm (černý), pro dia 5
80000597	Adaptér 15 mm (mosaz)
88000054	Adaptér 15 mm (černý), pro dia 5
80100600	Adaptér 17 mm (mosaz)
80100601	Adaptér 20 mm (mosaz)
80100602	Adaptér 22 mm (mosaz)
80000598	Adaptér 25 mm (mosaz)
80100603	Adaptér 27 mm (mosaz)
80000599	Adaptér 30 mm (mosaz)
80100604	Adaptér 32 mm (mosaz)
80100605	Adaptér 35 mm (mosaz)
80100606	Adaptér 37 mm (mosaz)
80100640	Adaptér 40 mm (mosaz)
80100607	Adaptér 42 mm (mosaz)
80100645	Adaptér 45 mm (mosaz)
80100608	Adaptér 47 mm (mosaz)
84400057	Imbus klíč 1,5 mm
82600260	Emergency palec
87602150	Záslepka pro 5-ti komorovou stranu vložky
84600011	Spojka
84400029	Adaptér půlvložky



**Adaptér těla**



**Připevňovací  
šrouby**



**Připevňovací  
šrouby**



**Lišta (výztuha)**



**Adaptér půlvložky**



# Příslušenství a doplňky vložek

## **Speciální vyztužená vložka**

Zvýšená odolnost proti pokusům o rozlomení.  
(Dostupné v provedení Classic, Interactive® a MT5+™)



**Speciální vyztužená vložka**

## **Vložka v provedení BREAK SECURE (s programovým zlomením)**

Při pokusu o zlomení se ulomí pouze okrajová část. Zbytek vložky dále zůstává funkční a chrání dveře až do doby, než dojde k výměně vložky.  
(Dostupné v provedení 7X7® a Integrator®)



**vložka Break Secure**

## **Vložka v provedení EMERGENCY**

Klíčem ve vložce je možné otáčet, i když je z druhé strany plně zasunut jiný klíč. Umožňuje, aby obě strany vložky byly neustále funkční.



**Provedení EMERGENCY  
(na obrázku s ozubeným kolem)**

## **Speciální oliva pro zařízení sociální péče**

Inovační olivový mechanismus s volnoběžkou. Tento produkt by vyvinut speciálně pro snížení nebezpečí sebe-poškození klientů v psychiatrických a pozorovacích ubytovacích zařízeních.

Zajišťuje soukromí klienta a současně v případě potřeby umožňuje okamžitý přístup lékařského nebo dozorujícího personálu (vložku lze otevřít klíčem i v případě, kdy jiná osoba zadržuje z opačné strany olivu).



**Speciální oliva pro zařízení sociální péče**

# Příslušenství a doplňky vložek

## Sortiment oliv



Standardní oliva



Kulatá oliva



Elipsovité oliva



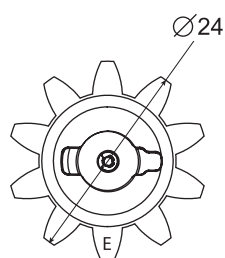
Oválná oliva



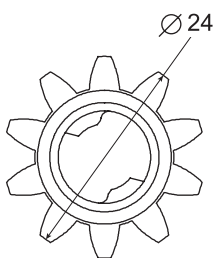
Speciální oliva pro zařízení sociální péče  
(viz. strana 8)

Olivy se dodávají ve stejných povrchových úpravách jako zámkové vložky

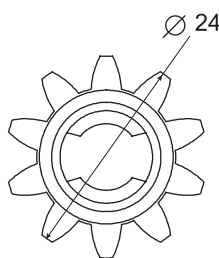
## Nabídka ozubených kol (mm)



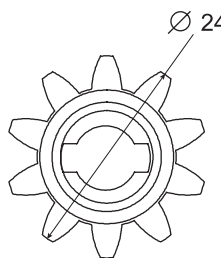
z=10  
m=2  
P/N 82600280



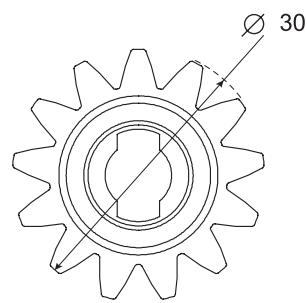
z=10  
m=2  
P/N 80001776



z=10  
m=2  
P/N 8000461



z=10  
m=2  
P/N 80001081



z=13  
m=2  
P/N 89100011



# Příslušenství a doplňky vložek

## Nabídka palců (rozměry v mm)

<p>P/N 83600002</p>	<p>P/N 81200002</p>	<p>P/N 81200003</p>	<p>P/N 81200004</p>	<p>P/N 81200007</p>
<p>P/N 83600003</p>	<p>P/N 81200008</p>	<p>P/N 81200009</p>	<p>P/N 81200012</p>	<p>P/N 81200013</p>
<p>P/N 83600004</p>	<p>P/N 81200014</p>	<p>P/N 81200015</p>	<p>P/N 81200018</p>	<p>P/N 81200019</p>
<p>P/N 85700003</p>	<p>P/N 86101002</p>	<p>P/N 82400004</p>	<p>P/N 83003010</p>	<p>P/N 83003011</p>
<p>P/N 85600004</p>	<p>P/N 81700003</p>	<p>P/N 82600260</p>		

Palce P/N 83600002 – P/N 83600004 a P/N 85600004 jsou určeny pro vložky s olivkou.

Palec P/N 82600260 je určen pro provedení EMERGENCY.

Palce s nastavitelnými polohami: P/N 86101002 (4 polohy) a P/N 81700003 (8 poloh).

Ostatní palce jsou určeny pro vložky a půlvložky ve standardním provedení.

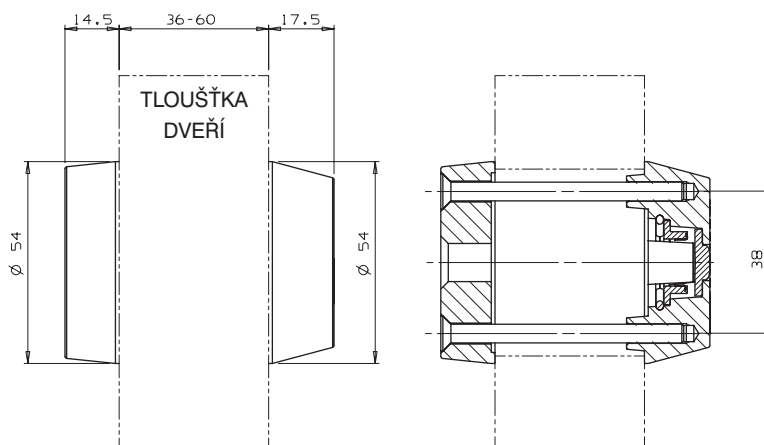
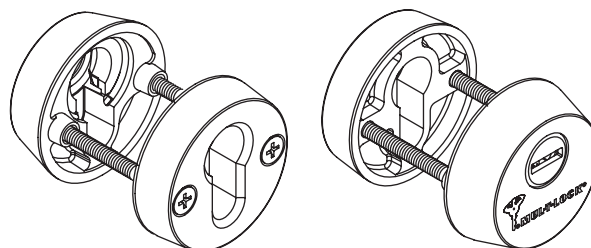
# Bezpečnostní rozeta pro eurocylindrickou vložku



Ozdobný štítek (rozeta) je určen ke zvýšení úrovně zabezpečení, kterou poskytují eurocylindrické zámkové vložky. Rozeta je opatřena překrytím zámkové vložky, které se montuje z vnější (vstupní) strany.

Určeno pro dřevěné nebo ocelové dveře, hodí se však pro většinu aplikací se zadlabacími zámky s eurocylindrickou vložkou. Poskytuje vysoce účinnou ochranu především proti napadení vložky hrubou silou a proti jejímu odvrtání, dodává se ve 3 provedeních povrchové úpravy, všechny s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům.

- Vhodné pro většinu zadlabacích zámků s eurocylindrickou vložkou s upevněním pomocí šroubů (vzdálenost otvorů 38 mm)
- Povrchová úprava: chrom lesklý, lesklá mosaz, nikl satén
- Vhodné pro různé tloušťky dveří
- Otočný kotouč z tvrzené oceli odolný proti odvrtání
- Ochrana proti vytržení
- Atraktivní design
- Ochrana proti ukroucení
- Krycí plocha s velkým průměrem – 54 mm
- Průběžný šroub M5
- Snadná montáž



# Vložka MORTISE



## Použití

Kompatibilní s přídavnými zámky montovanými do dveří v obytných i komerčních budovách. Vhodné pro většinu typů běžně používaných přídavných zámků (viz nabídka závor na následující straně).

## Ovládání

Otočením klíče o 360°.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz

Palec: Ocel

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel

## Povrchová úprava

Chrom lesklý, chrom matný, lesklá mosaz, antický bronz, černá, antická mosaz

## Mechanismus vložky

MT5+™ – kombinovaný zamykací systém (teleskopická zdvojená stavítka, "alfa" stavítka a blokovací lišta)

Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek

7X7®, Integrator® – systém jednořadých stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi (jen Classic a Interactive®).

## Zabezpečení klíčů

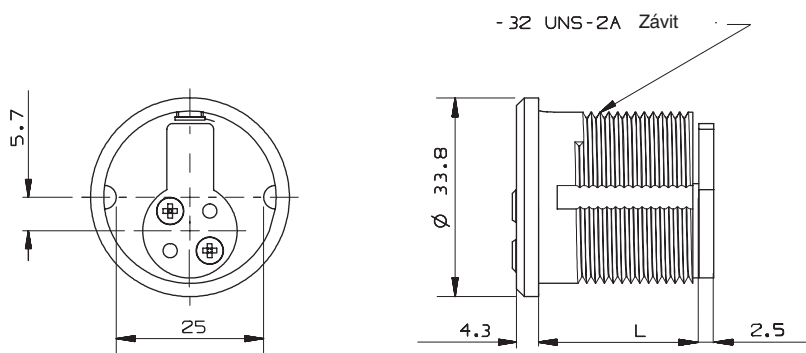
Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ nevratná změna otevírací kombinace) a TLO (vratná změna otevírací kombinace).

Široká nabídka závor – viz následující strana.

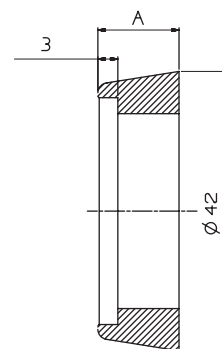


Vložka	délka L
	mm
1*	25.4
1 1/8	26.8
1 1/4	30
1 3/8	33.2
1 1/2	36.4
1 3/4	42.8
2	49.3

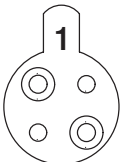
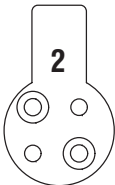
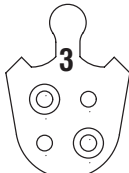
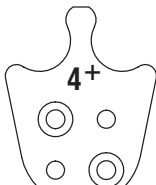

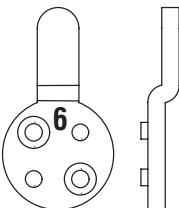
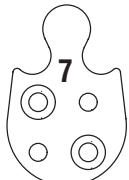
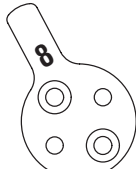
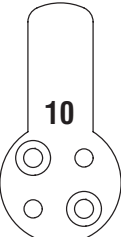
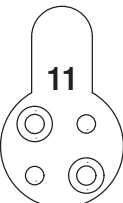
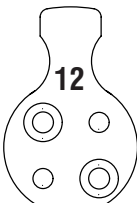
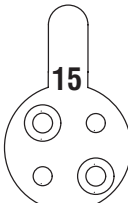
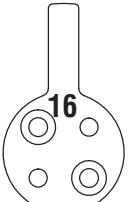
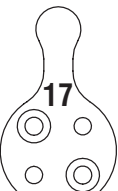
\* Produkt se 4 komorami

A
mm
5.7**
8.9
12.2
15.5

\*\* Dodává se jako standard



# Vložka MORTISE – závory

 <p><b>1</b></p> <p>"Adams Rite" typ 85000020</p>	 <p><b>2</b></p> <p>"Yale" standard typ 85000014</p>	 <p><b>3</b></p> <p>"Russwin" typ 85000019</p>	 <p><b>4+</b></p> <p>"Falcon" typ 85000025</p>
 <p><b>5</b></p> <p>"Lockwood" typ 85000054</p>	 <p><b>6</b></p> <p>"Segal" typ 860010008</p>	 <p><b>7</b></p> <p>"Schlage" typ 85000057</p>	 <p><b>8</b></p> <p>"Sargent Offset" typ 85000082</p>
 <p><b>10</b></p> <p>"Jumbo" type 85000112 (Required adaptor ring P/N 85000157)</p>	 <p><b>11</b></p> <p>"Baldwin" typ 85000117</p>	 <p><b>12</b></p> <p>"Yale" typ 85000165</p>	 <p><b>15</b></p> <p>"Vingcard" typ 85000167</p>
 <p><b>16</b></p> <p>"Yale" typ A-04 85000185</p>	 <p><b>17</b></p> <p>"Yale" typ 2160 85000186</p>		

# Vložka RIM



## Použití

Kompatibilní s přídatnými zámky montovanými do dveří v obytných i komerčních budovách. Vhodné pro většinu typů běžně používaných přídatných zámků.

## Ovládání

Otočením klíče o 360°.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz

Jazýček: Ocel

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel

## Povrchová úprava

Chrom lesklý, chrom matný, lesklá mosaz, antický bronz, černá, antická mosaz

## Mechanismus vložky

MT5+™ - kombinovaný zamykací systém (teleskopická zdvojená stavítka, "alfa" stavítka a blokovací lišta)

Classic, Interactive® - systém zdvojených teleskopických stavítek

7X7®, Integrator® - systém jednořadých stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi (jen Classic a Interactive®).

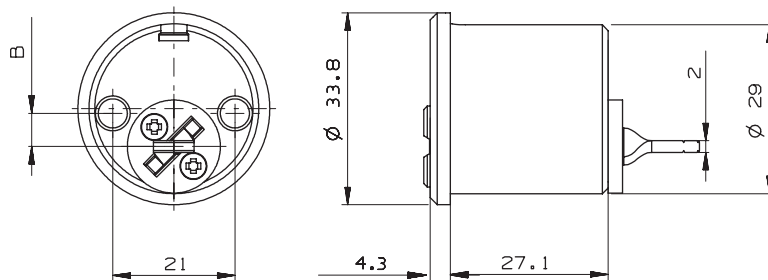
## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepožívat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

Jazýček: standardně dodáváno s horizontálním jazýčkem, vertikální jazýček na vyžádání. V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ nevratná změna otevírací kombinace) a TLO (vratná změna otevírací kombinace).

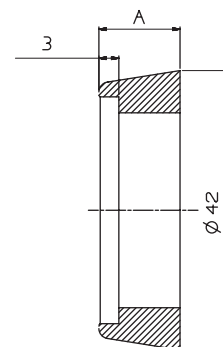


B		
mm	5.7	7.9

## Límec

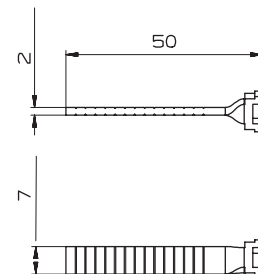
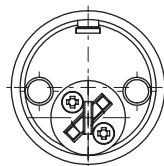
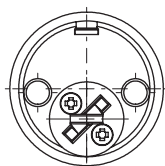
A
mm
5.7*
8.9
12.2
15.5

\* Dodává se jako standard



Horizontální jazýček  
P/N-86000005

Vertikální jazýček  
P/N-86000014



# Přídavný zámek RL 100



## Použití

Pro zesílení odolnosti dveří proti násilnému napadení. Určeno k použití v komerčních a obytných prostorách.

## Ovládání

Otáčením klíče o 360° nebo ovládacího knoflíku. Vložka RIM se objednává zvlášť.

## Materiály

Mechanismus zámku: kombinace kovových slitin a trvanlivého plastu.

Ochranný kryt: ocel.

Závora: ocel.

Podložky protikusu: plast

## Povrchová úprava

Chrom lesk, lesklá mosaz, černá.

## Mechanismus vložky

Vložka RIM se objednává zvlášť.

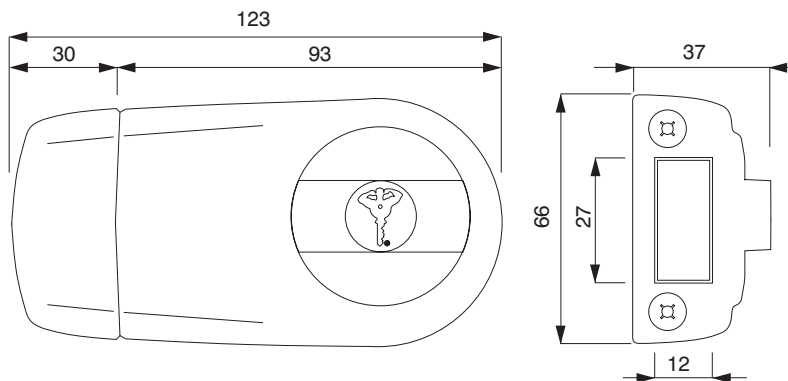
## Ostatní vlastnosti

Masivní závora (průřez 12 × 27 mm) s dvoukrokovým zamykáním. Hloubka kroků je 11 mm a 22 mm. Montáž možná na falcové i bezfalcové dveře.

Podložky protikusu na zárubeň:

tloušťka 13 mm – 1 kus

tloušťka 1 mm – 3 kusy





# Zámek na skleněné dveře



## Použití

Pro bezrámové skleněné dveře silné 11-13 mm, aplikací dalších pryžových podložek lze jej přizpůsobit také pro montáž na dveře silné 8-10 mm (při každé instalaci je nutné použít pryžové podložky).

## Ovládání

Ovládání otočením klíče nebo ovládacího knoflíku. Válcová vložka RIM se objednává zvlášť.

## Materiály

Tělo zámku: ze slitiny zinku a hliníku, opatřeno kvalitní povrchovou úpravou.

Dekoraturní kryty z trvanlivého plastu.

Závory: ocel

## Povrchová úprava

Nikl satén + šedá metalíza

## Mechanismus vložky

Válcová vložka RIM se objednává zvlášť.

## Ostatní vlastnosti

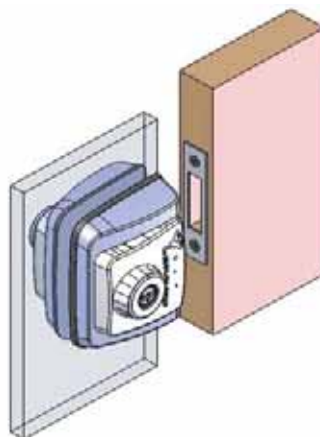
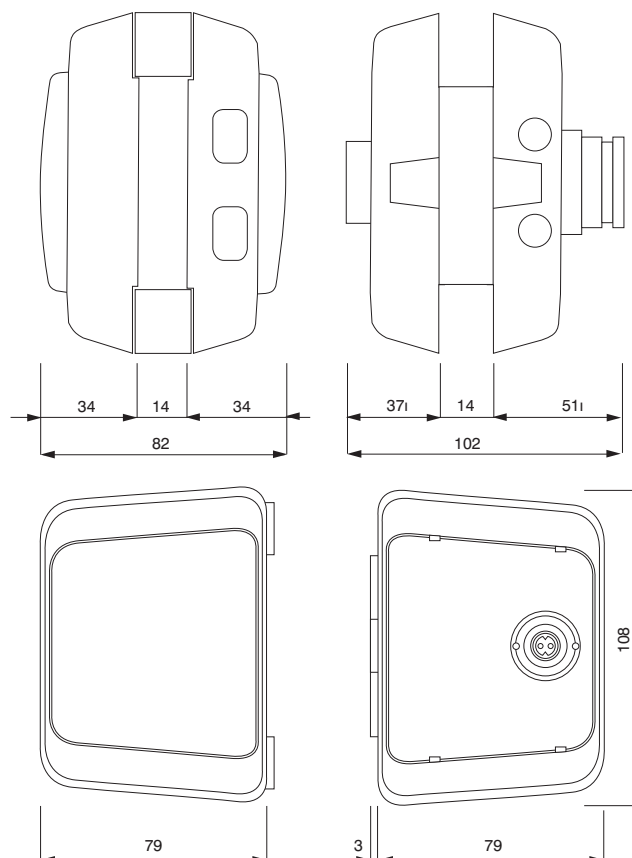
Jednokrokové zamykání - délka kroku 22 mm.

Dvě závory o průměr 10 mm.

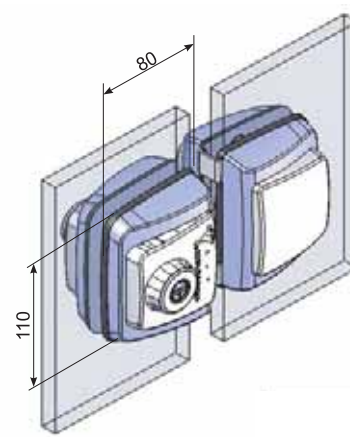
Nutné vrtání skla.

## Poznámka

Rozměry v nákresech jsou uvedeny bez zahrnutí gumových podložek (přesah podložek cca 1 mm).

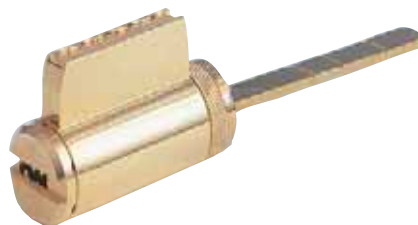


Varianta GL 100 S



Varianta GL 100 D  
(pro dvoukřídle skleněné dveře)

# Vložka KEY IN KNOB (K.I.K.)



## Použití

Tyto vložky se používají v zámkových soupravách, neodpružených závorách a ve visacích zámcích. Mul-T-Lock dodává rozsáhlý sortiment těchto vložek vhodných pro širokou škálu produktů od většiny výrobců.

## Ovládání

Otočením klíče.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz

Jazýček: Ocel

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel

## Povrchová úprava

Chrom lesklý, chrom matný, lesklá mosaz, antický bronz, antická mosaz

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® - systém zdvojených teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem. K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepožívat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednocení na jeden klíč nebo zařazení do systému generálního klíče.

Možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace) nebo TLO (vratná změna kombinace).

## Rozměry – sortiment

Vložky K.I.K. se vyrábějí v 17 standardních rozměrových variantách s bubínky o průměru 14, 15 a 16 mm. Standardně vyráběné vložky K.I.K. jsou určeny do výrobků značek ARROW, BALDWIN, CORBIN, RUSSWIN, E-Z, FALCON, LOCKWOOD, LSDA, OLYMPUS, MARKS, PDQ, S.PARKER, SIMPLEX, UNICAN, SARGENT, SCHLAGE, UNION, WEISER a YALE.

## Výběr správné K.I.K. vložky a objednávání

Podrobné informace o rozměrech vložek a jazýčků, o přiřazení jednotlivých typů K.I.K. vložek k produktům různých výrobců a o způsobu objednání lze stáhnout z internetu na [http://www.multilock.cz/cz/produkt/1344\\_kik-cylinder-vlozka-do-interierovych-kovani.aspx](http://www.multilock.cz/cz/produkt/1344_kik-cylinder-vlozka-do-interierovych-kovani.aspx) (na konci stránky, ve formátu PDF).

V případě, že máte konkrétní výrobek a do něj potřebujete vybrat zámkovou vložku K.I.K., vybereme vám vhodnou vložku na základě vámi předloženého vzorku.

# CAM LOCK

## Ø 19 mm



### Použití

Zámky typu CAM LOCK jsou k dispozici v různých velikostech a jsou vhodné pro širokou škálu aplikací (tj. skříně, zásuvky, parkovací automaty, zamykací schránky, příruční pokladny, telefonní automaty apod.).

### Ovládání

Se zadržením klíče: otáčení závoru o 90°, 180°.

Bez zadržení klíče: otáčení závoru o 90°.

### Materiály

Těleso, bubínek a kroužek: Mosaz.

Závora: Ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

### Povrchová úprava

Nikl satén, mosaz.

### Mechanismus vložky

Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek

### Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

### Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepožívat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

### Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

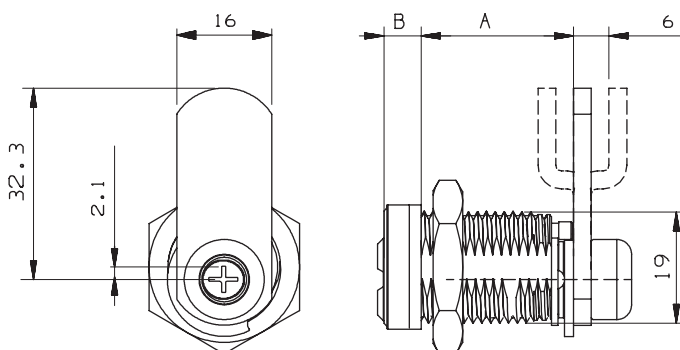
### Několik typů závor.

V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace) a TLO (vratná změna kombinace).

### Normy

EN 1303

### Se zadržením klíče



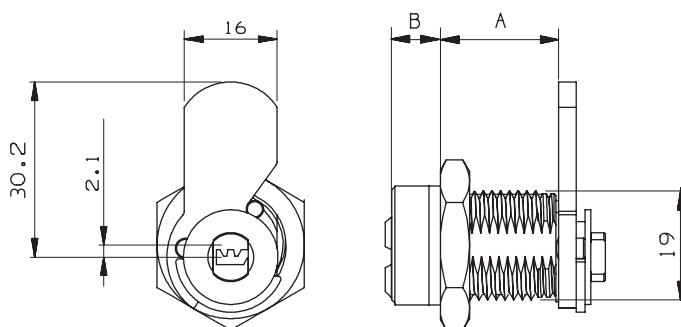
### Každý zámek CAM LOCK obsahuje:

- 1 rovnou závoru
- 1 tvarovanou závoru
- 2 různé distanční kroužky
- 1 desku pro montáž do dřeva

	A	B	Počet komor
mm	22.2	3.4	4
mm	28.6	8.0	5
mm	38.1	9.4	5

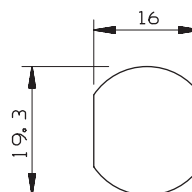
Délka uvedená bez distančního kroužku

### Bez zadržení klíče



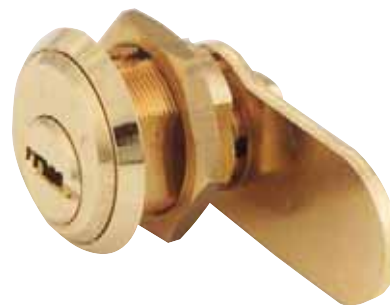
### Každý zámek CAM LOCK obsahuje:

- 1 rovnou závoru
- 2 různé distanční kroužky
- 1 desku pro montáž do dřeva



# CAM LOCK

## Ø 22 mm



### Použití

Zámky typu CAM LOCK jsou k dispozici v různých velikostech a jsou vhodné pro širokou škálu aplikací (tj. skříně, zásuvky, parkovací automaty, zamykací schránky, příruční pokladny, telefonní automaty apod.).

### Ovládání

Otáčení závory o 90°. Nastavitelný směr odemýkání po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

### Materiály

Těleso, bubínek a kroužek: Mosaz.

Závora: Ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

### Povrchová úprava

Nikl satén, mosaz.

### Mechanismus vložky

MT5+™ – kombinovaný zamykací systém (teleskopická zdvojená stavítka, "alfa" stavítka a blokovací lišta)

Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek

7X7®, Integrator® – systém jednořadých stavítek

### Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi (jen Classic a Interactive®).

### Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

### Další možnosti

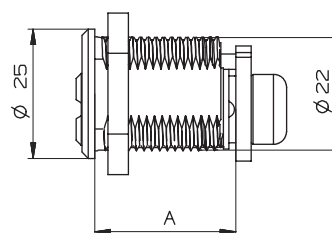
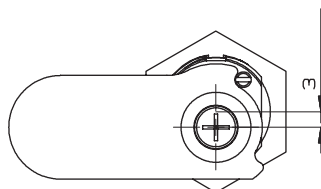
Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče. Standardně modelové řadě Classic a Interactive®. Na zakázku v modelové řadě Integrator®, 7X7® a MT5™.

V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace) a TLO (vratná změna kombinace).

Několik typů závory

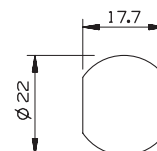
### Normy

EN 1303



	mm	Počet komor
A	22.5	4
	27.3	5
	38.3	5

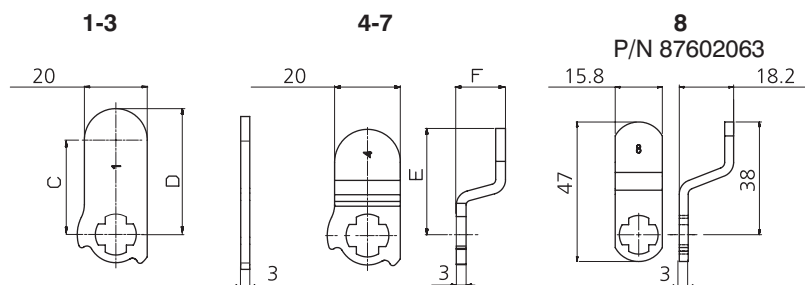
Požadovaná velikost montážního otvoru



### Distanční kroužek

	mm
B	2
	3
	4
	8

### Možné tvary závory



P/N	C	D	Značení
87602005	30	40	1
87602126	44	54	2
87602090	90	100	3

P/N	E	F	Závora č.
87602129	32	15	4
87602174	27.8	15	5
87602171	35.3	11.7	6
87602047	31	21.5	7

# CAM LOCK

## Ø 29 mm



### Použití

Zámky typu CAM LOCK jsou k dispozici v různých velikostech a jsou vhodné pro širokou škálu aplikací (tj. skříně, zásuvky, parkovací automaty, zamykací schránky, příruční pokladny, telefonní automaty apod.).

### Ovládání

Otáčení závor o 90°. Nastavitelný směr odemýkání po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

### Materiály

Těleso, bubínek a kroužek: Mosaz.

Závora: Ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

### Povrchová úprava

Nikl satén, mosaz.

### Mechanismus vložky

MT5+™ - kombinovaný zamykací systém (teleskopická zdvojená stavítka, "alfa" stavítka a blokovácí lišta).

Classic, Interactive® - systém zdvojených teleskopických stavítek.

7X7®, Integrator® - systém jednořadých stavítek.

### Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi (jen Classic a Interactive®).

### Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepožívat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

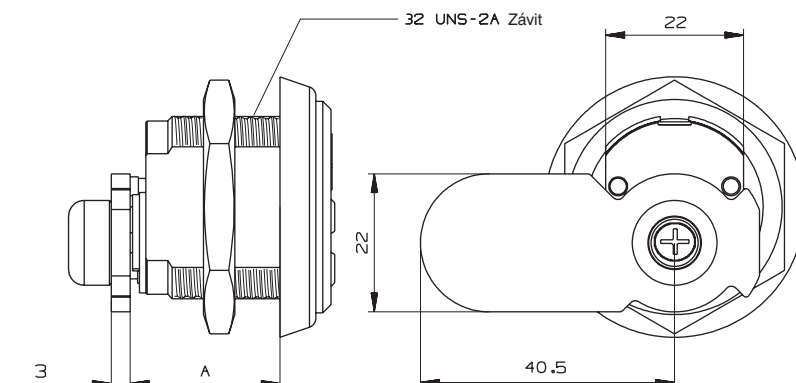
### Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace) a TLO (vratná změna otevírací kombinace).

### Normy

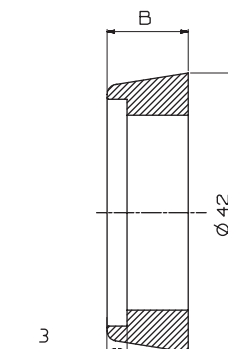
EN 1303



	mm	Počet komor
A	24	4
	28.8	5

### Distanční kroužek (standardní zadlabací kroužek)

	mm
B	5.7
	8.9
	12.2
	15.5



# CAM LOCK

## Ø 29 mm s rozvorem



### Použití

Pro použití ve skříních, kde se požaduje vícebodové zamykání.

### Ovládání

Otáčení závory o 90° pomocí klíče. Pevné spojení mezi závorou a ovládáním dvoubodového rozvoru. Nastavitelný směr odemykání po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

### Možnosti

Pevný distanční kroužek, k dispozici v různých tloušťkách.

### Materiály

Těleso, bubínek a kroužek: Mosaz.

Závora: Ocel.

Táhla rozvoru a výztuž: pozinkovaná ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

### Povrchová úprava

Chrom lesklý, lesklá mosaz, antický bronz, antická mosaz.

### Mechanismus vložky

MT5+™ – kombinovaný zamykací systém (teleskopická zdvojená stavítka, „alfa“ stavítka a blokovací lišta).

Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek.

7X7®, Integrator® – systém jednořadých stavítek.

### Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi (jen Classic a Interactive®).

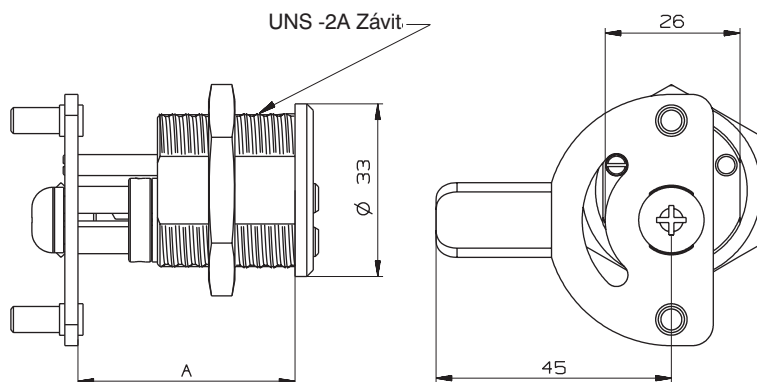
### Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepřizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

### Další možnosti

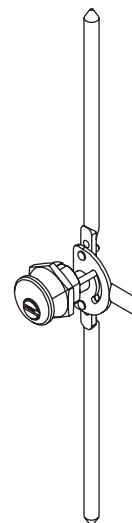
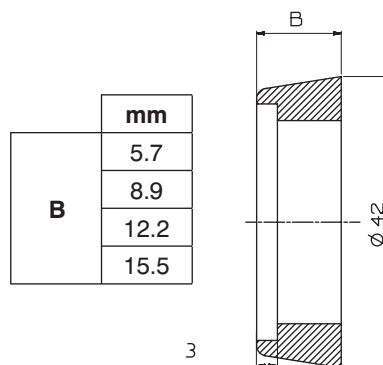
Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

V modelové řadě Classic a Interactive® možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna otevírací kombinace) a TLO (vratná změna otevírací kombinace)



	mm	Komory
A	37	4
	40	5

### Distanční kroužek (standardní zadlabací kroužek)





# Zámek na poštovní schránky



## Použití

Zámek pro poštovní schránky.

## Ovládání

Otáčení závory o 90° pomocí klíče.

Nastavitelný pro pohyb ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.

## Materiály

Těleso, bubínek a kroužek: Mosaz.

Závora: Ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Nikl satén.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® - systém zdvojených teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

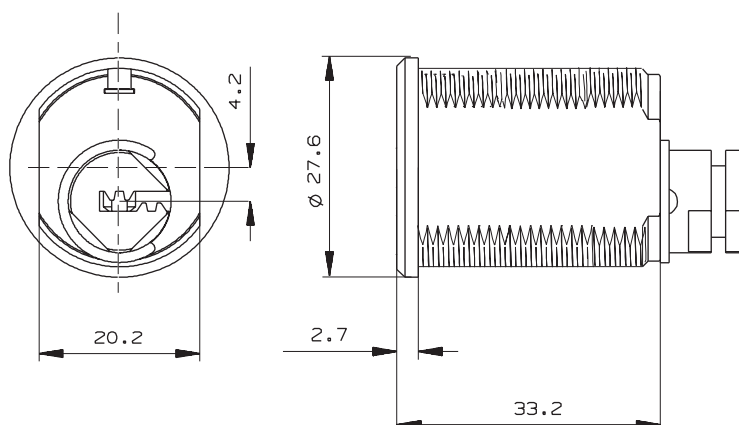
## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepožízovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

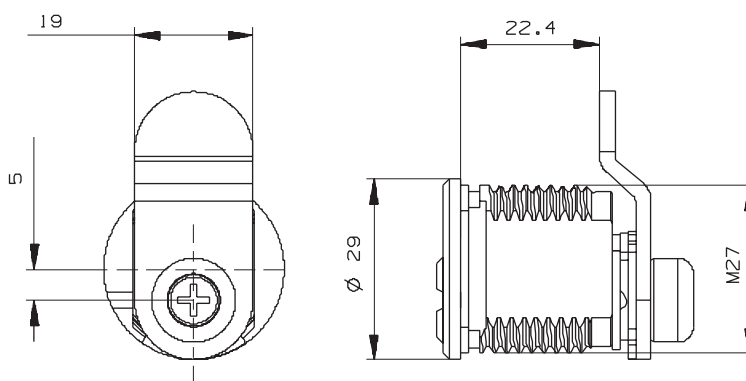
## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

Možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace)



**Zámek CAM LOCK pro poštovní schránky norského typu**



**Zámek CAM LOCK pro poštovní schránky dánského typu**

# Depozitní schránka na klíče



## Použití

Depozitní schránka na klíče + vložka

## Ovládání

Otáčení závory o 90° pomocí klíče.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz.

Závora a plášť: Ocel.

Schránka: Ocel (možnost zabudování do zdi).

Stavitka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Vložka: Nikl satén.

Schránka: Nerez.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

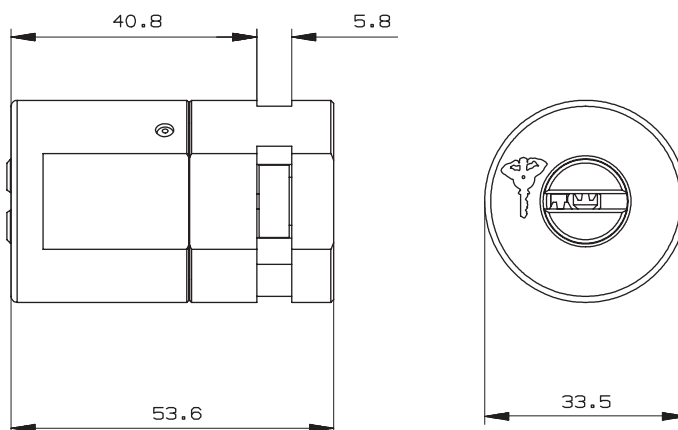
## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

Možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace).



Lze objednat jako sadu vložka+depozitní schránka nebo pouze zámkovou vložku samostatně (rozměrově shodné s depozitní schránkou ABLOY).

# Nábytkový zámek s neodpruženou závorou



## Použití

Pro zajištění nábytkových zásuvek a menších skříní.

## Ovládání

Otáčení závoru o 90° pomocí klíče.

Na zvláštní objednávku se zadržením klíče.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz.

Pouzdro zámku: Ocel.

Neodpružená závor: Mosaz.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Vložka: Nikl satén, mosaz, lesklá mosaz.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® – systém zdvojných teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem. K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

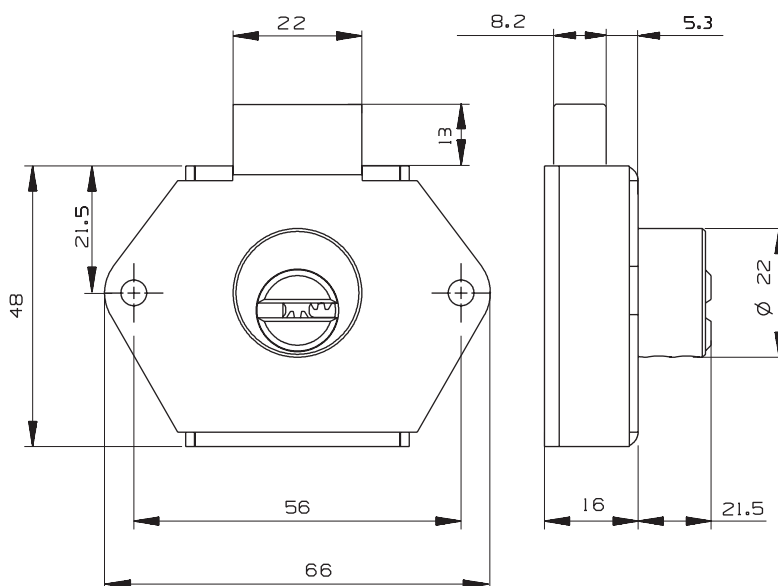
## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

Možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace).



# Nábytkový zámek s odpruženou západkou



## Použití

Pro zajištění nábytkových zásuvek a menších skříní.

## Ovládání

Odemknutí: otočením klíče o 45° dojde k uvolnění odpružené západky.

Zamknutí: „zabouchnutím“.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz.

Pouzdro zámku: Ocel.

Západka: Zinková slitina.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Vložka: Nikl satén, mosaz, lesklá mosaz.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® – systém zdvojných teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem. K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

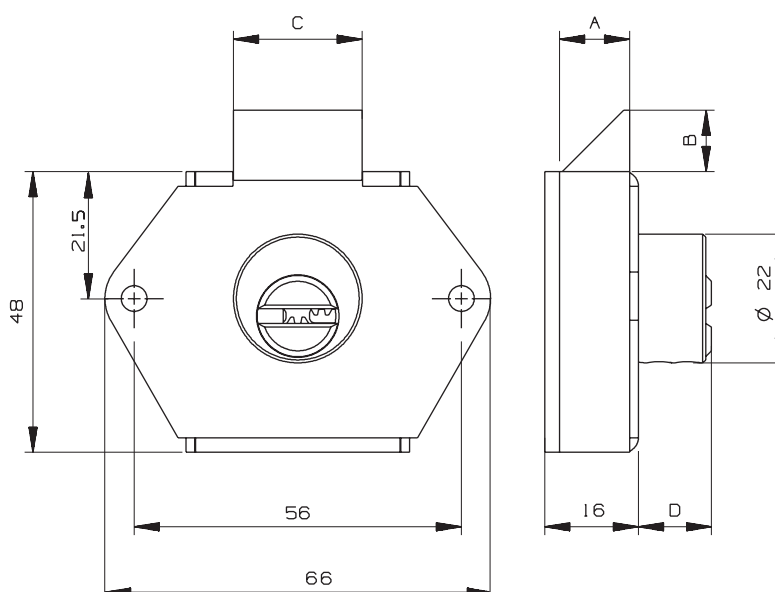
## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

Možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace).



Typ		A	B	C	D	Komory
Běžný	mm	8	7.5	20	11.5	4
Robustní	mm	12	10.5	22	21.5	5

# Elektrické spínače

Ø 19mm

Ø 22mm

Ø 29mm



## Použití

Pro ovládání elektrického obvodu klíčem.  
Neplní funkci zámku!

## Ovládání

Viz tabulka.

## Materiály

Těleso, bubínek a kroužky: Mosaz.

Závora: Ocel.

Stavitka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Spínací zámek Ø 19mm a Ø 22 mm:  
nikl satén a mosaz.

Spínací zámek Ø 29mm:

Chrom lesklý, chrom matný, lesklá  
mosaz, antický bronz, antická mosaz.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® - systém zdvojených  
teleskopických stavitěk

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi  
s plastovou hlavou a barevným rozlišo-  
vačem. K dispozici jsou také celokovové  
klíče z niklové mosazi.

## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“  
(nepožívat duplikáty) mohou být vyro-  
beny pouze proti předložení bezpeč-  
nostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo za-  
řadit do systému generálního klíče.

## Parametry spínače „Burgress“

### F4T6

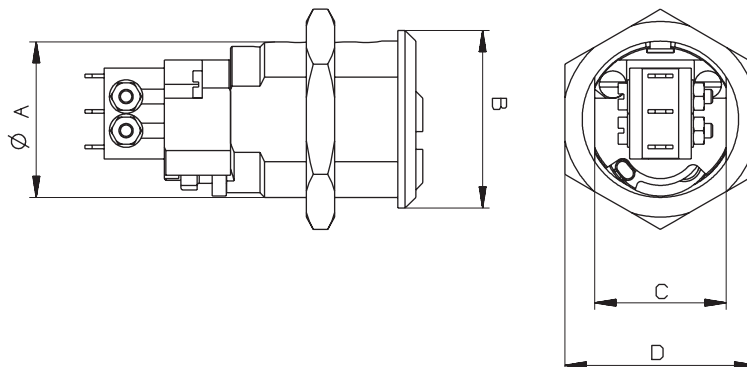
Kontakty: jemné stříbro

Svorky: F4T6: 2,0 mm faston

Teplotní rozsah: -40 °C až +85 °C

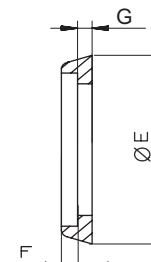
Mechanická životnost: minimálně 10<sup>7</sup>  
cyklů (bez nárazů)

Typ ochrany: Pouzdro – IP40



	Ø19				Ø22				Ø29			
<b>Otočení klíče</b>	90° nebo 360°				90° nebo 360°				90° nebo 360°			
<b>Klíč lze vyjmout</b>	0° nebo 360°				0° nebo 360°				0° nebo 360°			
<b>Elektrická funkce</b>	Normálně otevřený/zavřený Dočasně/trvale				Normálně otevřený/zavřený Dočasně/trvale				Normálně otevřený/zavřený Dočasně/trvale			
<b>Rozměry vložky</b>	ØA	B	C	D	ØA	B	C	D	ØA	B	C	D
<b>mm</b>	19	22	16	25.4	22	25	18.5	27	29	33.8	26	35

	Kroužek pro Ø22 (standardní závora a kroužek Ø 22)			Kroužek pro Ø29 (standardní závora a kroužek Ø 29)		
	E	F	G	E	F	G
<b>mm</b>	30	1	1	42	3	5.7
<b>mm</b>	30	1	6	42	3	8.9
<b>mm</b>				42	3	12.2
<b>mm</b>				42	3	15.5



# Elektrické spínače

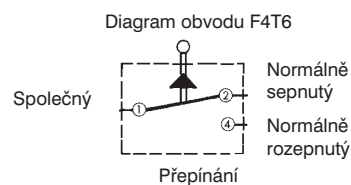
Ø 19mm

Ø 22mm

Ø 29mm

Doporučená max. elektrické charakteristiky		
Napětí V (AC)	Ohmické zatížení	Indukční zatížení
125	5	5
250	5	5

Doporučená max. elektrické charakteristiky		
Napětí V (AC)	Ohmické zatížení	Indukční zatížení
30	5	5
50	2	2
75	1	1
125	0.5	0.06
250	0.25	0.03





# Elektrický spínač vícepolohový



## Použití

Pro ovládání elektrického obvodu klíčem.  
Neplní funkci zámku!

## Ovládání

Viz tabulka.

## Materiály

Těleso, bubínek a kroužek: Mosaz.

Závora: Ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

nikl satén a mosaz.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® – systém zdvojených teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem.

K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

## Zabezpečení klíčů

Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

## Parametry spínače 215, 214

### „C&K Components“

Spínač: 2,5A při 125V AC.; 350 mA při 125V DC

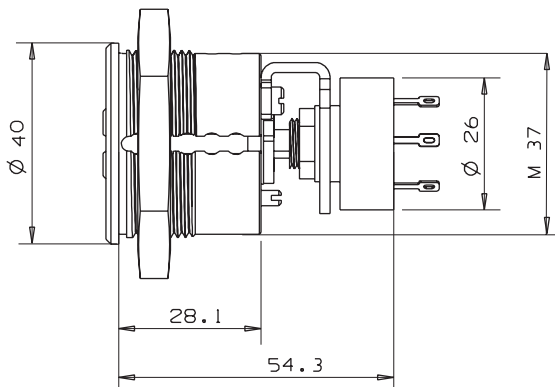
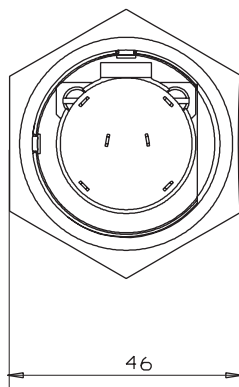
Proud: 5A trvale

Elektrická životnost: 15 000 cyklů zapnutí a vypnutí při plném zatížení, až 300 000 cyklů bez zátěže.

Přechodový odpor kontaktu: Méně než 20 miliohmů při 2-4V DC, 100mA

Izolační odpor: 109 ohmů min.

Dielektrická pevnost: 1 000V RMS min. na úrovni moře.



OTÁČENÍ KLÍČE	90°
VYTAŽENÍ KLÍČE	0°, 90°
VOLITENÉ	2 nebo 3 pozice

POOTOČENÍ 45°			
POČET PŮLŮ	MODEL Č.	FUNKCE SPÍNAČE	SVORKY
DP	A215	3 polohy	A,C,1,2,4,7,8,10

POOTOČENÍ 90°			
POČET PŮLŮ	MODEL Č.	FUNKCE SPÍNAČE	SVORKY
DP	A214	2 polohy	A,C,1,4,7,10

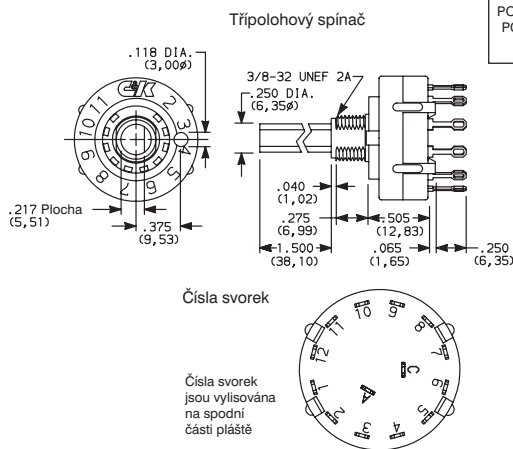
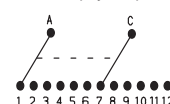


Schéma zapojení spínače

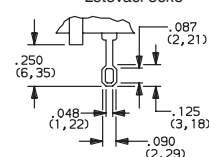


Číslo svorek



Číslo svorek jsou vyhlásována na spodní části pláště

Letovací očko



# Zámková vložka do prodejních automatů



## Použití

Určeno do prodejních automatů se standardní klikou ve tvaru „T“.

## Ovládání

Ovládání zamykacího kolíku otočením klíče o 90°.

## Materiály

Těleso a bubínek: Mosaz.

Zamykací kolík: Tvrdená ocel.

Stavítka: Niklová mosaz a nerezová ocel.

## Povrchová úprava

Nikl satén.

## Mechanismus vložky

Classic, Interactive® – systém zdvojnásobných teleskopických stavítek

## Klíče

Oboustranné klíče z niklové mosazi s plastovou hlavou a barevným rozlišovačem. K dispozici jsou také celokovové klíče z niklové mosazi.

## Zabezpečení klíčů

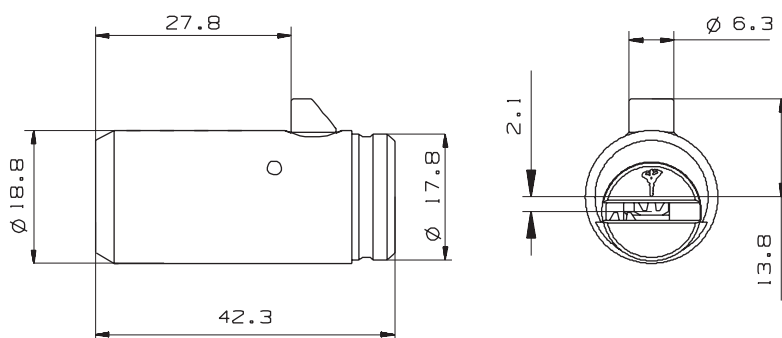
Klíče označené „DO NOT DUPLICATE“ (nepořizovat duplikáty) mohou být vyrobeny pouze proti předložení bezpečnostní karty na výrobu klíčů.

## Další možnosti

Možnost sjednotit na jeden klíč nebo zařadit do systému generálního klíče.

Možná úprava „3 v 1“ („SEMAFOR“ – nevratná změna kombinace).

**Možnost modifikace tvaru na základě specifického požadavku zákazníka (na základě dodané výkresové dokumentace nebo fyzického vzorku).**



# Povrchová úprava

Vložka	Standardní		Speciální					
	Nikl satén	Mosaz	Lesklá mosaz	Chrom lesklý	Chrom matný	Antický bronz	Černá	Antická mosaz
Eurocylindrická vložka	•	•	•	•		•	•	•
Vložka MORTISE	•		•	•		•	•	•
Vložka RIM	•		•	•		•	•	•
Vložka K.I.K.	•		•	•		•		•
Přídavný zámek RL 100								
Zámek pro skleněné dveře GL 100	•							
Bezpečnostní rozeta	•		•	•		•		•
Cam Lock ø 19 mm	•	•						
Cam Lock ø 22 mm	•	•						
Cam Lock ø 29 mm								
Cam Lock ø 29 mm s rozvorem			•	•	•			•
Zámek na poštovní schránku	•							
Elektrický spínač ø 19 a 22 mm	•	•						
Elektrický spínač ø 29 mm			•	•	•	•		•
Elektrický spínač pro zabezpečovací zařízení	•	•						
Vložka pro depozitní schránku	•							
Nábytkový zámek s neodpruženou závorou	•	•	•					
Nábytkový zámek s odpruženou západkou	•	•	•					
Zámek pro prodejní automaty (T-Handle)	•							

## Standardní povrchová úprava vložek zámků



Nikl satén (NST)



Mosaz (EB)

## Speciální povrchová úprava vložek zámků



Chrom lesklý (NC)



Chrom matný (NM)



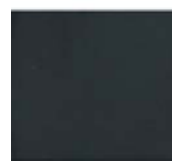
Lesklá mosaz (SB)



Antický bronz (ABZ)



Antická mosaz (AB)



Černá (US 19)

Poznámky:

Speciální povrchové úpravy jsou za příplatek.

Dodací lhůty se mohou lišit podle typu povrchu.

#### Czech Republic

Mul-T-Lock Czech, s.r.o.  
Skalni 1162, 753 01 Hranice  
Tel.: +420 581 605 915-6  
Fax: +420 581 605 914  
E-mail: [info@multlock.cz](mailto:info@multlock.cz)  
[www.multlock.cz](http://www.multlock.cz)

#### Slovakia

Mul-T-Lock Czech, s.r.o.  
organizačná zložka Slovensko  
Dolný Val 19, 010 01 Žilina  
Tel./Fax: +421 41 564 03 53  
E-mail: [info@multlock.sk](mailto:info@multlock.sk)  
[www.multlock.sk](http://www.multlock.sk)