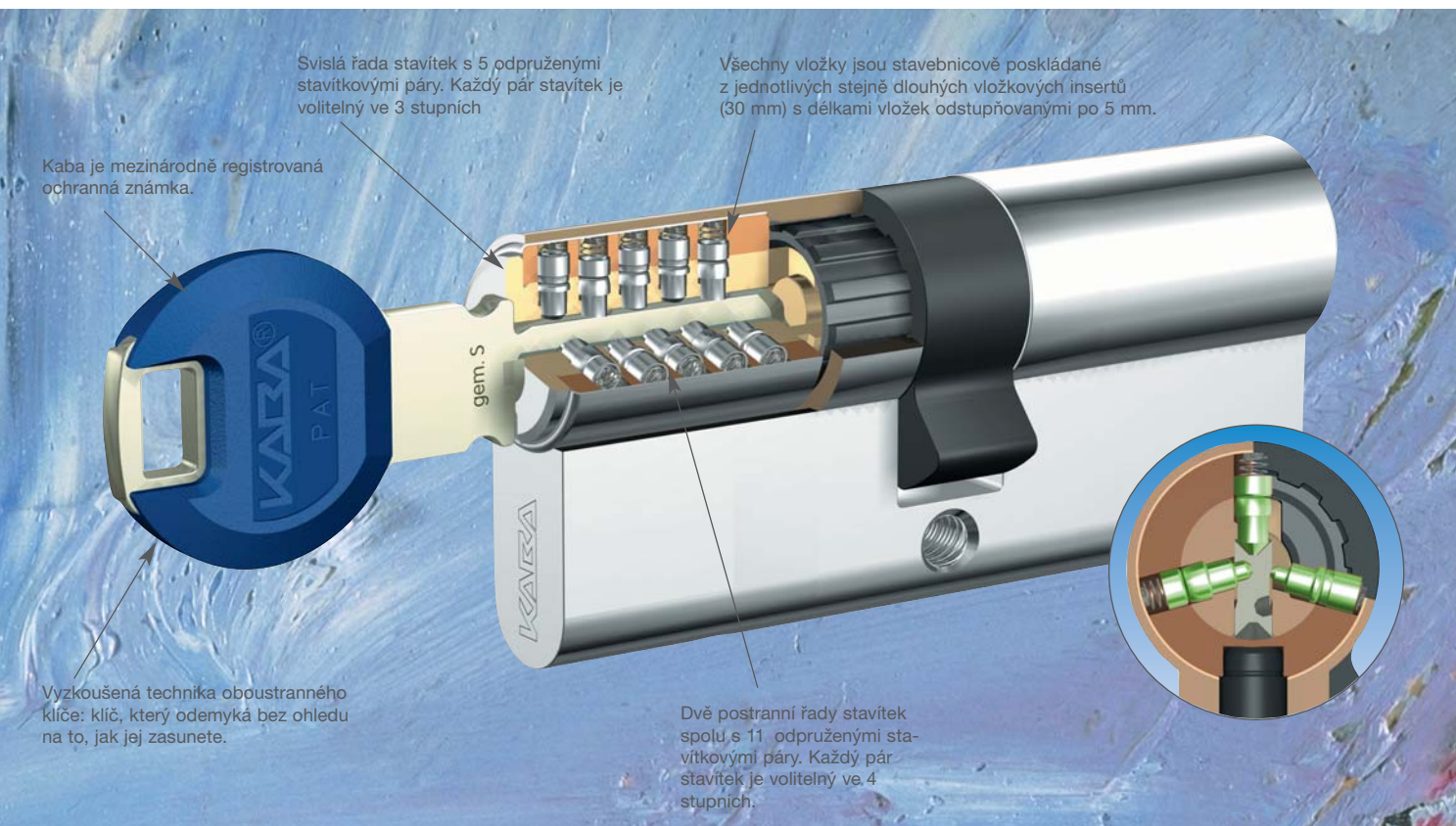


Patentovaný systém oboustranného klíče pro vysoké nároky: Kaba **gemini S**

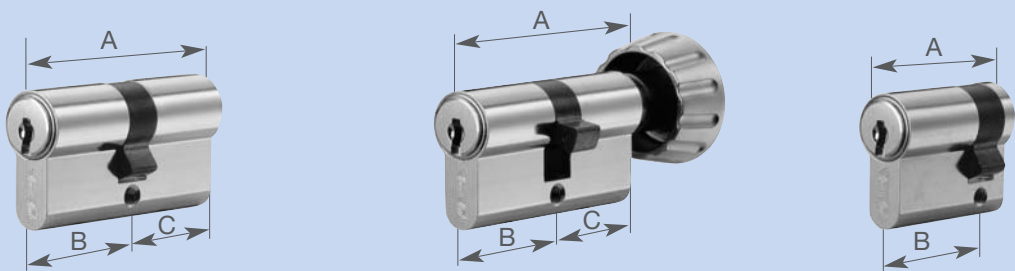


- Rakouský patent č. 396.502.
Platnost patentu do r. 2010.
- Zvýšená odolnost proti vloupání dle rakouské normy ÖNORM 5338
- Maximální ochrana zákazníka:
Dodatečně objednané klíče budou vyrobené výhradně u výrobce na základě hesla a podpisového vzoru, který musí souhlasit s originálem odevzdané bezpečnostní karty
- Odolnost proti dynamické nedestruktivní metodě /SG/
- Bezpečnostní třída 5 dle ČSN EN 1303 a 4 dle ČSN EN 1627



KABA[®]
TOTAL ACCESS

Technické údaje a rozměrové tabulky (bezpečnostní oboustranná vložka, vložka s otočným knoflíkem a půlvložka)



Oboustranná bezpečnostní Vložka

č.art.	A	B	C
2DZ 30+ 30	60,0	30,0	30,0
2DZ 30+ 35	65,0	30,0	35,0
2DZ 30+ 40	70,0	30,0	40,0
.	.	.	.
2DZ 100+100	200,0	100,0	100,0

Bezpečnostní vložka s otočným knoflíkem

č.art.	A	B	C
2DKZ 30+ 30	60,0	30,0	30,0
2DKZ 30+ 35	65,0	30,0	35,0
2DKZ 30+ 40	70,0	30,0	40,0
.	.	.	.
2DKZ 100+100	200,0	100,0	100,0

Bezpečnostní půlvložka

č.art.	B
2HZ 30	30,0
2HZ 35	35,0
2HZ 40	40,0
.	.
2HZ 100	100,0

Oboustranný klíč je technicky velmi obtížně kopírovatelný. Kódování klíče se neprovádí vrtáním, ale speciálním frézováním, kterým se zastiřá přesné umístění kódování na klíči. Kódování je provedeno i na hraně klíče. Tím je dosaženo dodatečné bezpečnosti proti okopírování neoprávněnými osobami.

Systém obsahuje až 16 párů stavítek na každé straně vložky. Bezpečnost uzamknutí se navíc zvyšuje použitím zvláštních tvarů stavítek. Celkové délky stavítkových párů jsou přitom stále stejné; to představuje nejvyšší bezpečnost proti vyhmátnutí. Každý ze 16 možných párů sta-

vítek na každé straně vložky je volitelný ve vícero stupních. Tři kolmo umístěné řady stavítek na osu vložky nezpůsobují v žádném případě vzájemné omezení variací.

Výhody na první pohled:

Variabilita

Vložky se dodávají v celkových délkách od 60 do 200 mm. Z toho důvodu nejsou žádným problémem různé tloušťky dveří.

Flexibilita

Kromě oboustranných vložek jsou k dostání i další vložky. Vzhledem k modulárnímu stavebnicovému systému je možno použít vložky (inserty) bez pro-

blémů použít i do jiných stavebnicových prvků (půlvložky, vložky s otočným knoflíkem, vložky do zámků na kovový nábytek...).

Bezpečnost

I v uzamykacím systému garantuje modulární systém Kaba gemini stejnou bezpečnost jako u samostatně používaných vložek navzdory menšímu rozlišení stavítek. Vložky Gemini S mohou být na požádání dodávány ve vyšší bezpečnostní třídě.

- **DIN 18252 tř.3b**
(s ochranou proti vloupání),
- **VdS tř.B**
(s ochranou proti vytržení).

Kaba GmbH 

Wiener Strasse 41-43, A- 3130 Herzogenburg /Austria
Tel. +43 (0)2782 808 0*, Fax +43 (0)2782 808 5505
office@kgh.kaba.com
http://www.kaba.at

 **KABA**[®]
TOTAL ACCESS

Technické změny vyhrazeny
gemini S cz, 04/04, KGH11634465