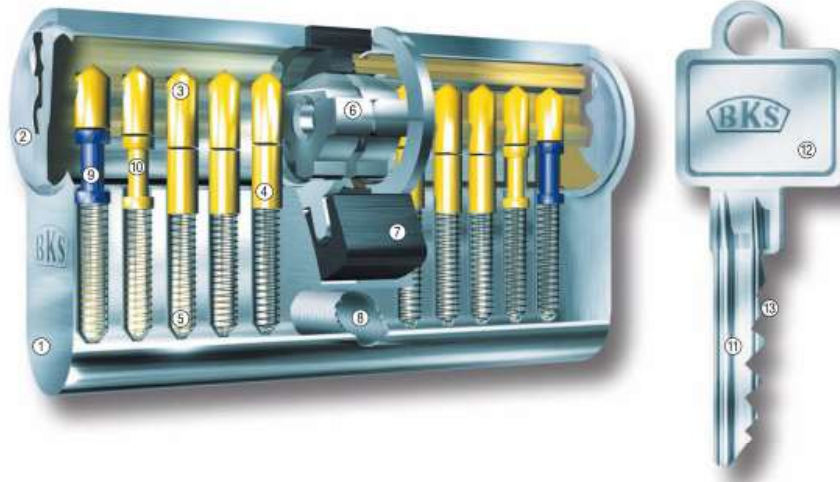


## Cilindro BKS série 8800 (standard) e 8900.



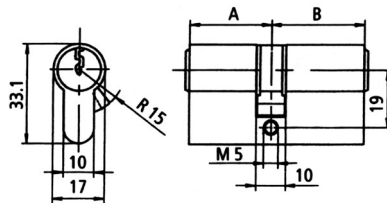
Cilindro de latão níquelado mate, alheta de fecho em aço, com 3 chaves de aço níquelado, sem espelhos. Parafuso de fixação M5 x 85 de aço níquelado. Cavilhas superiores

fungiformes, cavilhas inferiores de bronze especial resistente ao desgaste, molas das cavilhas em bronze especial. Embalagem: um por caixa.

09 / 2016

Descrição	Referência
Chave BKS-CRUZFER (para fazer cópias)	B 4135 0701

Possibilidade de ter cilindros com chaves iguais



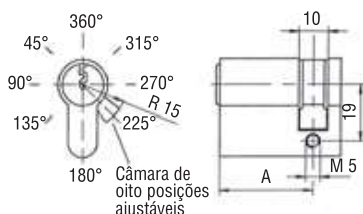
### CILINDROS SÉRIE 8800

Comprimento A-B	Referência
27-27	L-818800-0001
31-31	L-818800-0101
31-35	L-818800-0103
31-40	L-818800-0105
31-45	L-818800-0107
31-50	L-818800-0109
31-60	L-818800-0235
35-35	L-818800-0237
35-40	L-818800-0505
35-45	L-818800-0506
35-50	L-818800-0507
35-55	L-818800-0508
35-55	L-818800-0081
35-65	L-818800-0510
40-40	L-818800-0239
40-45	L-818800-0514
40-50	L-818800-0515
40-55	L-818800-0516
40-60	L-818800-0517
40-65	L-818800-0518
40-70	L-818800-0095
45-45	L-818800-0241
45-50	L-818800-0522
45-60	L-818800-0524
45-65	L-818800-0525
50-50	L-818800-0243
50-60	L-818800-0530
50-80	L-818800-0534
60-60	L-818800-0541
80-80	L-818800-0555



### MEIOS CILINDROS SÉRIE 8900

Comprimento A	Referência
31	L-818900-0101
40-10	L-818900-0105
45-10	L-818900-0107
50-10	L-818900-0109



## Cilindro BKS série HELIUS.



09 / 2016

Série de cilindros de segurança BKS Helius são baseados na configuração de cinco pinos de fila única experimentados e testados.

É o sistema de bloqueio ideal para casas particulares.

Altamente conveniente e fácil de manusear devido à tecnologia de chave reversível, bem como a proteção contra bumping como standard.

3 Chaves com função de emergência. (Chave por dentro e por fora funciona)

Helius é um sistema de bloqueio seguro para o lar.

Patente da chave da BKS.

Cartão de segurança e chave com marca amarela BKS, através de encomenda específica.

CILINDROS SÉRIE HELIUS

Comprimento A-B	Referência
35-40	B-4212-0028
35-45	B-4212-0029
40-40	B-4212-0042
40-45	B-4212-0043
40-50	B-4212-0044
45-45	B-4212-0054
45-50	B-4212-0055
50-50	B-4212-0065



### Cartão de Segurança



7

# Cilindros BKS Janus

Cilindro Alta Segurança JANUS

**CRUZFER**

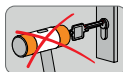
**GU**

**BKS**

**FERCO**

**DIN**  
18252

**DIN**  
EN 1303



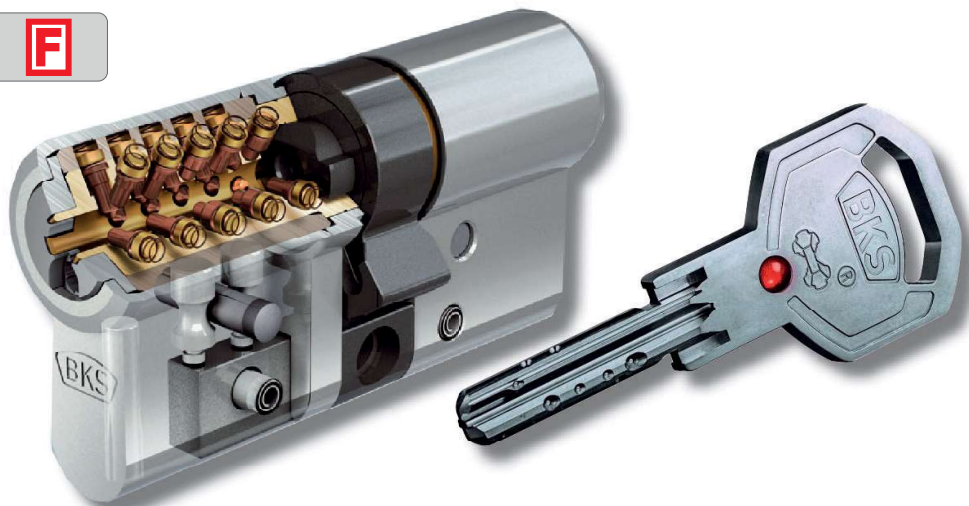
Anti-bumping

**Pat.**  
2031

Patenteado até 2031



Para grandes mestragens



## Cilindros de alta segurança JANUS

Dados, fatores e argumentos:

O sistema reversível Janus oferece características muito acima do standard e apresenta-se com uma nova aparência.

Combinação de várias filas de pinos com um sistema de perfil para diferenciar claramente os cilindros individuais e as mestragens complexas com as suas funções.

Maior segurança contra manipulações mediante várias filas de pinos e pelas perfurações tronco-cônicas repartidas na parte traseira da chave.

Dificuldade de copiar a chave. Adaptação individual de comprimento do cilindro tipo "sandwich".

Capacidade de resistência melhorada pelo emprego de aço ferramenta na frente do núcleo.

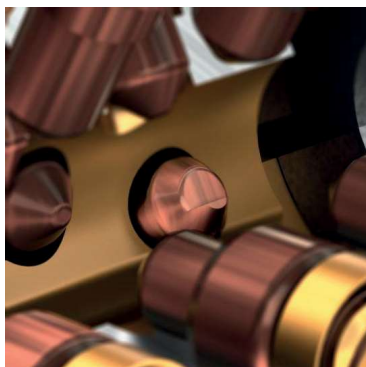
Não perde segurança, já que não faltam divisões de pinos para as mestragens. Introdução- como sempre - vertical da

chave, não importa se a chave está para cima ou para baixo.

Chave lisa e manejável com esquinas e cantos arredondados.

Gola da chave especialmente destacado para a aplicação com orifícios de segurança.

Desenho austero marcado em estilo próprio, que deixa ver o caráter valioso do sistema de cilindros janus.



Medida	Acionamento	Chaves	Referência
31-31	simples	3	L-814612-31/31 *
31-40	simples	3	L-814612-31/40 *
*31-50	simples	3	L-814512-31/50 *
35-35	simples	3	L-814612-35/35 *
35-40	simples	3	L-814512-35/40 *
40-40	simples	3	L-814612-40/40 *
45-40	simples	3	L-814612-45/40 *
45-50	simples	3	L-814612-45/50 *
50-35	simples	3	L-814612-50/35 *
50-60	simples	3	L-814612-50/60 *

\* A confirmar, sob encomenda

Com a 3ª geração a segurança de Janus estende-se de novo. À parte da chave de segurança patentada e a proteção provada contra furo, gazua e bumping, a Janus dispõe agora de uma proteção adicional anti-cópia. Isto torna praticamente impossível a fabricação de uma cópia precisa da chave, nem mesmo com as novas impressoras 3D.

## Cartão de Segurança



09 / 2016