

## KŁÓDKI MOSIĘŻNE PAŁĄKOWE GERDA BRASS LINE KMZ

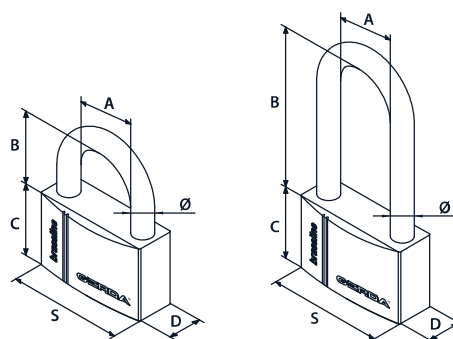


### PARAMETRY TECHNICZNE

- korpus wykonany z litego mosiądzu
- pałak ze stali hartowanej
- zamknięcie typu zatraskowego - obustronna blokada
- zwiększona odporność na korozję - otwór odwadniający
- sprężyny ze stali nierdzewnej
- specjalne kolki - zwiększona odporność na manipulację



OPIS						
BRASS LINE KMZ S2010 A Kłódka pałakowa mosiężna, pudełko	20	3	12	12	21	10
BRASS LINE KMZ S3010 A Kłódka pałakowa mosiężna, pudełko	30	5	16,5	16,5	28	13
BRASS LINE KMZ S4010 A Kłódka pałakowa mosiężna, pudełko	40	6	22	26	32,5	14
BRASS LINE KMZ S40H66 Kłódka pałakowa mosiężna z wydłużonym pałakiem, pudełko	40	6	22	61	32,5	14
BRASS LINE KMZ S5010 A Kłódka pałakowa mosiężna, pudełko	50	8	28	29,5	41,5	17
BRASS LINE KMZ S50H80 Kłódka pałakowa mosiężna z wydłużonym pałakiem, pudełko	50	8	28	71	41,5	17
BRASS LINE KMZ S6010 A Kłódka pałakowa mosiężna, pudełko	60	9,5	35	33	43,5	18



## KŁÓDKI MOSIĘŻNE TRZPIENIOWE GERDA BRASS LINE KMT

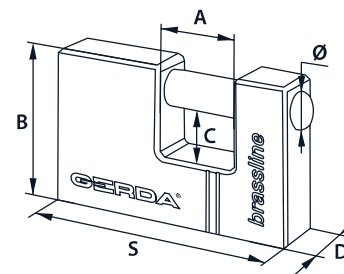


### PARAMETRY TECHNICZNE

- korpus wykonany z litego mosiądzu
- trzpień ze stali hartowanej
- zamknięcie typu zatraskowego
- brak możliwości wyjęcia klucza przy otwartej kłódce
- zwiększona odporność na korozję
- sprężyny ze stali nierdzewnej
- specjalne kolki - zwiększona odporność na manipulację



OPIS						
BRASS LINE KMT T5010 A Kłódka trzpieniowa mosiężna, pudełko	50	9	14	38	11	15
BRASS LINE KMT T6510 A Kłódka trzpieniowa mosiężna, pudełko	65	10	18	43	13	16
BRASS LINE KMT T7510 A Kłódka trzpieniowa mosiężna, pudełko	75	11	24	48	14	18
BRASS LINE KMT T9010 A Kłódka trzpieniowa mosiężna, pudełko	90	12	36	60	19,5	19



## KŁÓDKI PAŁĄKOWE ŻELIWNE GERDA IRON LINE KZZS

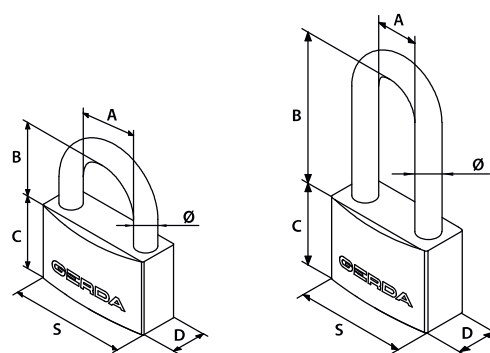


### PARAMETRY TECHNICZNE

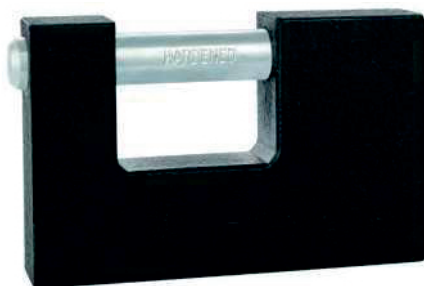
- korpus z żeliwa
- pałak utwardzany
- zamknięcie typu zatraskowego
- zwiększona odporność na korozję



OPIS						
	S	Ø	A	B	C	D
IRON LINE KZZS S30 Kłódka pałåkowa żeliwna, czarny, pudełko	32	5	15,5	17	30	15
IRON LINE KZZS S40 Kłódka pałåkowa żeliwna, czarny, pudełko	38	6	21	24	34	17
IRON LINE KZZS S40H60 Kłódka pałåkowa żeliwna z wydłużonym pałakiem, czarny, pudełko	38	6	21	60	34	17
IRON LINE KZZS S50 Kłódka pałåkowa żeliwna, czarny, pudełko	50	8	26	32	43	22
IRON LINE KZZS S50H70 Kłódka pałåkowa żeliwna z wydłużonym pałakiem, czarny, pudełko	50	8	26	70	43	22
IRON LINE KZZS S60 Kłódka pałåkowa żeliwna, czarny, pudełko	63	9,5	31,5	31,5	52	26
IRON LINE KZZS S75 Kłódka pałåkowa żeliwna, czarny, pudełko	75	11	41	35	58	28



## KŁÓDKI TRZPIENIOWE ŻELIWNE GERDA IRON LINE KZZT

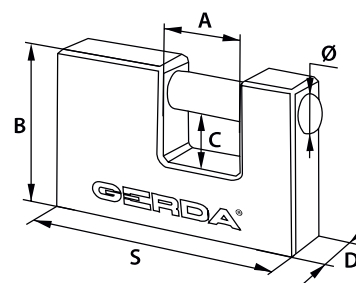


### PARAMETRY TECHNICZNE

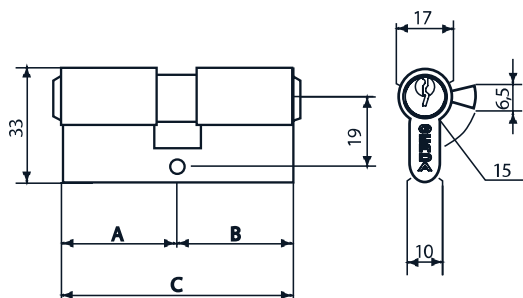
- korpus z żeliwa
- trzpień utwardzany
- zamknięcie typu zatraskowego
- zwiększona odporność na korozję



OPIS						
	S	Ø	A	B	C	D
IRON LINE KZZT T50 Kłódka trzpieniowa żeliwna, czarny, pudełko	50	8	14	38	9	15
IRON LINE KZZT T60 Kłódka trzpieniowa żeliwna, czarny, pudełko	60	10	21	44	11	16



## WK E1 KLUCZ-KLUCZ



### PARAMETRY TECHNICZNE

- zabezpieczenie kodu 2 klasa
- najwyższa trwałość mechanizmu - ponad 100 000 cykli
- certyfikowana do stolarki ppoż.
- wysoka odporność na korozję
- w komplecie trzy klucze i śruba mocująca
- możliwość ujednolicenia pod jeden klucz

### CERTYFIKATY

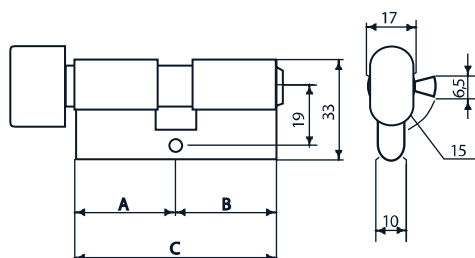


Klasyfikacja wkładki wg normy PN-EN 1303:2007  
Certyfikat wydany przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej



OPIS	WYMIAR (mm)		
	a	b	c
WKE1 25/25 wkładka w pudełku	25	25	50
WKE1 25/30 wkładka w pudełku	25	30	55
WKE1 25/35 wkładka w pudełku	25	35	60
WKE1 25/40 wkładka w pudełku	25	40	65
WKE1 28/36 wkładka w pudełku	28	36	64
WKE1 30/10 wkładka w pudełku	30	10	40
WKE1 30/30 wkładka w pudełku	30	30	60
WKE1 30/35 wkładka w pudełku	30	35	65
WKE1 30/40 wkładka w pudełku	30	40	70
WKE1 30/45 wkładka w pudełku	30	45	75
WKE1 30/50 wkładka w pudełku	30	50	80
WKE1 30/55 wkładka w pudełku	30	55	85
WKE1 30/60 wkładka w pudełku	30	60	90
WKE1 35/10 wkładka w pudełku	35	10	45
WKE1 35/35 wkładka w pudełku	35	35	70
WKE1 35/40 wkładka w pudełku	35	40	75
WKE1 35/45 wkładka w pudełku	35	45	80
WKE1 35/50 wkładka w pudełku	35	50	85
WKE1 35/55 wkładka w pudełku	35	55	90
WKE1 35/60 wkładka w pudełku	35	60	95
WKE1 40/40 wkładka w pudełku	40	40	80
WKE1 40/45 wkładka w pudełku	40	45	85
WKE1 40/50 wkładka w pudełku	40	50	90
WKE1 45/45 wkładka w pudełku	45	45	90
WKE1 45/50 wkładka w pudełku	45	50	95
WKE1 45/55 wkładka w pudełku	45	55	100
WKE1 50/50 wkładka w pudełku	50	50	100
WKE1 55/10 wkładka w pudełku	55	10	65

## WK E1 GAŁKA-KLUCZ



### PARAMETRY TECHNICZNE

- zabezpieczenie kodu 2 klasa
- najwyższa trwałość mechanizmu - ponad 100 000 cykli
- certyfikowana do stolarki ppoż.
- wysoka odporność na korozję
- w komplecie trzy klucze i śruba mocująca
- możliwość ujednolicenia pod jeden klucz

### CERTYFIKATY

1 6 0 1 0 C 2 0

Klasyfikacja wkładki wg normy PN-EN 1303:2007  
Certyfikat wydany przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej



OPIS	WYMIAR		
	a	b	c
WKE1 G28/43 wkładka z gałką w pudełku	28	43	50
WKE1 G30/30 wkładka z gałką w pudełku	30	30	60
WKE1 G30/35 wkładka z gałką w pudełku	30	35	65
WKE1 G30/40 wkładka z gałką w pudełku	30	45	75
WKE1 G30/45 wkładka z gałką w pudełku	30	45	75
WKE1 G30/50 wkładka z gałką w pudełku	30	50	80
WKE1 G35/30 wkładka z gałką w pudełku	35	30	65
WKE1 G35/35 wkładka z gałką w pudełku	35	35	70
WKE1 G35/40 wkładka z gałką w pudełku	35	40	75
WKE1 G35/45 wkładka z gałką w pudełku	35	45	80
WKE1 G35/50 wkładka z gałką w pudełku	35	50	85
WKE1 G35/55 wkładka z gałką w pudełku	35	55	90
WKE1 G36/26 wkładka z gałką w pudełku	36	26	62
WKE1 G36/28 wkładka z gałką w pudełku	36	28	64
WKE1 G40/30 wkładka z gałką w pudełku	40	30	70
WKE1 G40/35 wkładka z gałką w pudełku	40	35	75
WKE1 G40/40 wkładka z gałką w pudełku	40	40	80
WKE1 G40/50 wkładka z gałką w pudełku	40	50	90
WKE1 G45/30 wkładka z gałką w pudełku	45	30	75
WKE1 G45/35 wkładka z gałką w pudełku	45	35	80
WKE1 G45/45 wkładka z gałką w pudełku	45	45	90
WKE1 G45/55 wkładka z gałką w pudełku	45	55	10
WKE1 G50/30 wkładka z gałką w pudełku	50	30	80
WKE1 G50/35 wkładka z gałką w pudełku	50	35	85
WKE1 G50/40 wkładka z gałką w pudełku	50	40	90
WKE1 G55/35 wkładka z gałką w pudełku	55	35	90
WKE1 G55/45 wkładka z gałką w pudełku	55	45	10