

# GERDA CL2041

# GERDA

## CL2041



Precyzyjna, wysoce skuteczna, antywłamaniowa wkładka cylindryczna do blokad PVS - 6 klasa bezpieczeństwa wg. normy PN-EN 1303:2015-07

Precyzyjny mechanizm dyskowy wkładki GERDA CL 2041 jest odporny na manipulację, zabrudzenia i umieszczony w niewielkich rozmiarach korpusie. Pozwala na zastosowanie wkładek CL w produkcji blokad skrzyni biegów, zabezpieczeń do samochodów ciężarowych i naczep towarowych a także jako zamknięcia do gablot, regatów, szafek, kasetek na kosztowności. Wkładki GERDA CL 2041 charakteryzują się najwyższą trwałością – ponad 100 000 cykli (otwieranie – zamykanie). Wkładki GERDA 2041 posiadają najwyższe zabezpieczenie – klasa 6 wg certyfikatu Instytutu Mechaniki Precyzyjnej oraz najwyższą odpornością na włamanie – klasa C. Wkładka posiada zamknięty korpus z wysuwającym rygłem i jest anty rozwierceniowa.

Producent daje możliwość budowy systemu klucza generalnego Master Key wg indywidualnego zamówienia Klienta.

Przykładowe opcje:

system wkładek ujednoczonych – wszystkie kłódki otwierane są tym samym kluczem,

system klucza głównego Master – jeden klucz otwiera wszystkie kłódki posiadające różne kody klucza

system klucza głównego i kluczy grupowych – oferta dla dużych baz transportowych i logistycznych, gdzie w zależności od struktury organizacyjnej dostosowane są poziomy dostępu,

Marka	GERDA
Model/typ	CL2041
Charakterystyka	mosiądz
Cylinder	dyskowy
System	tak
Wymiary	37x19mm
Kolor	chrom
Klasa	6 wg. normy PN-EN 1303:2015-7
Kl. odporn. na włamanie	C



#### Certyfikacja:

- 6 kl. bezpieczeństwa norma PN-EN 13030:2015-07 - test IMP (Instytut Mechaniki Precyzyjnej)

- klasa odporności na włamanie wg. normy KT/402/IMP/2014 - C



#### System klucza:

**Key Different** - klucze otwierają tylko 1 kłódkę

**Master Key** - klucze otwierają jedną kłódkę. Klucz Master otwiera wszystkie kłódki w systemie

**Keyed Alike** - wszystkie kłódki na tym samym kodzie klucza

