

PV-04 ZN/R Container Lock



Zabezpieczenia blokujące drzwi (pionowe pręty stalowe) - naczepy chłodni, naczepy kontenerowej, kontenerów morskich i spedycyjnych - malowanie RAL - 240mm-490mm

Zamek PV-04 ZN/RAL to stalowa klamra pozioma do blokowania rygli drzwi kontenera. Rozstaw ramion jest regulowany poprzez skokowe automatyczne pozycjonowanie. Klamra spina pionowe stalowe rygle (pręty) blokujące, uniemożliwiając otwarcie drzwi. Ruch ramion klamry blokowany jest stalowym trzpieniem zatrzaskiwanym zamkiem typu disc-lock. Zamykanie odbywa się poprzez ręczne wciśnięcie zamka bez pomocy klucza. Otwieranie tylko przy pomocy klucza. Wkładka zamkowa jest odporna na wiercenia i wibracyjne metody otwierania.



PV-04 ZN/RAL jest wykonana ze stali pokrytej cynkiem galwanicznym. Metoda galwaniczna zabezpiecza detale przed korozją mogącą wystąpić w wyniku działania warunków atmosferycznych oraz zapobiega negatywnym skutkom działania soli. Po procesie galwanizacji, produkt - w celu jeszcze lepszej ochrony jak i poniesieniu walorów estetycznych jest malowany proszkowo wg. tabeli RAL (w ofercie dostępne są kolory: żółty, czarny, srebrny, pomarańczowy)



PV-04 ZN/R jest stosowany jako dodatkowe, skuteczne zabezpieczenie kontenerów w bazach przeładunkowych przed włamaniem oraz w czasie jazdy. Zalecany dla firm transportowych i kurierskich.

W blokadzie zainstalowana jest wysokiej jakości, wkładka dyskowa marki GERDA CL2041. Jest to wkładka antyrozwierceniowa, antywłamaniowa, odporna na działanie negatywnych warunków atmosferycznych. Jest przetestowana przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej z wynikiem

6 kl. Bezpieczeństwa.

Blokady mogą być wykonane na osobnych kodach, na tym samym kodzie klucza (Key Alike System) oraz w systemie Master Key (system klucza głównego).



Zastosowanie:

- naczepy (chłodnie, typ box, izotermi)
- kontenery morskie

Rozpiętość ramion / Waga:

waga : 2,60 kg
Rozpiętość ramion: 240 mm - 490 mm

Certyfikacja:

- spełnia wymagania TAPA TSR (przygotowany do certyfikacji)
- wkładka zamkowa przetestowana przez IMP (Instytut Mechaniki Precyzyjnej)



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

