

PVS
PROTECT VEHICLE SECURITY



Zamek PV-04 INOX i PV-04 OCYNK 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-4 INOX jest wykonane ze stali nierdzewnej - stali o specjalnych właściwościach

fizykochemicznych odpornych na korozję ze strony czynników atmosferycznych (korozja gazowa), rozcieńczonych kwasów, roztworów alkalicznych (korozja w cieczach). PV-04 OCYNK 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. PV-04 jest stosowany jako dodatkowe, skuteczne zabezpieczenie kontenerów w bazach przeladunkowych przed włamaniem oraz w czasie jazdy. Zalecany dla firm transportowych i kurierskich.

Dane techniczne:



GERDA
Wkładki, cylindry zamkowe i zamki

PRZEZNACZENIE	zabezpieczenie blokujące drzwi (pionowe pręty stalowe) naczepy chłodni, naczepy kontenerowej, kontenerów morskich itp.
WAGA	2,75 kg
CZAS MONTAŻU	10 sekund
MATERIAŁ WYKONANIA	stal nierdzewna INOX (AISI 304), elementy z tworzywa sztucznego (tecaform)
WKŁADKA ZAMKOWA	Gerda (280 000 kombinacji klucza), w kompl.2 klucze, istnieje opcja Master Key - jeden klucz-wiele zabezpieczeń.



ALL RIGHTS RESERVED
PATENTED
ALL RIGHTS RESERVED