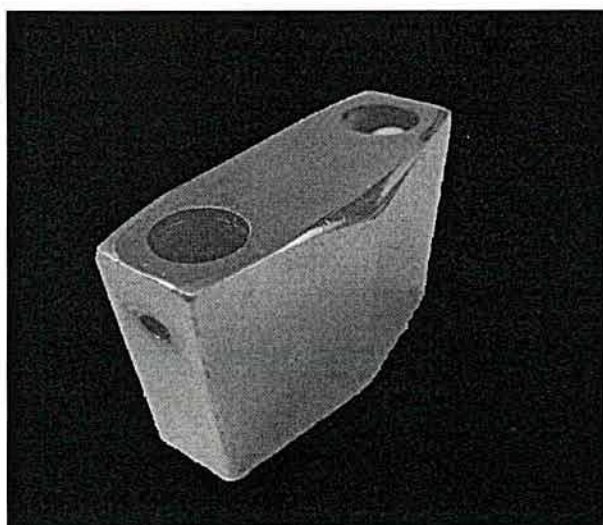


مشخصات بدنه قفل:

- بدنه فولادی سخت کاری شده مقاوم در برابر ضربه، اسید، قیچی، اره
- مقاومت بالا در برابر زنگ زدگی
- تویی مقاوم در برابر مته، اسید، سایش، ضربه و ...
- استفاده از یک سیکل فولادی در ساختار قفل جهت امنیت بالا
- استفاده از ساچمه استوانه ای بسیار قوی، دیسکهای ضد سایش و ضد اسید و عدم استفاده فنر و پین های ضعیف
- استفاده از دو ساچمه فولادی به جای زبانه های برنجی که در برابر اسید و مته و کشش بسیار ضعیف هستند
- ورودی کلید مقاوم در برابر روش های رایج تخریب قفل
- استفاده از قطعات و مکانیزم عدم تخریب با مته دریل در ورودی کلید قفل
- امکان خصوصی سازی کلید (کلید سولکسی)
- بدنه قفل آویز از جنس فولاد CK ۲۲ باشد



مشخصات کمان قفل آویز:

- کمان قفل از بسیار مقاوم در برابر ضربه، اسید، قیچی، اره، اهرم، کشش و ...
- کمان قفل آویز از جنس فولاد VCN ۱۵۰ باشد
- عدم امکان چرخش کمان قفل در زمان قفل شدن

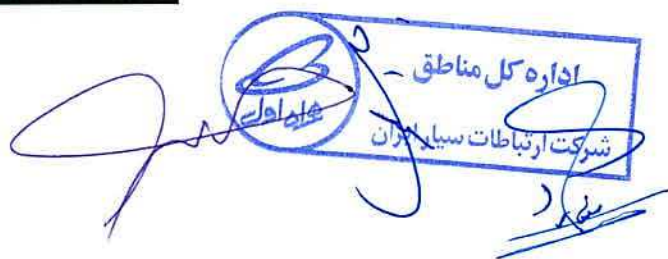
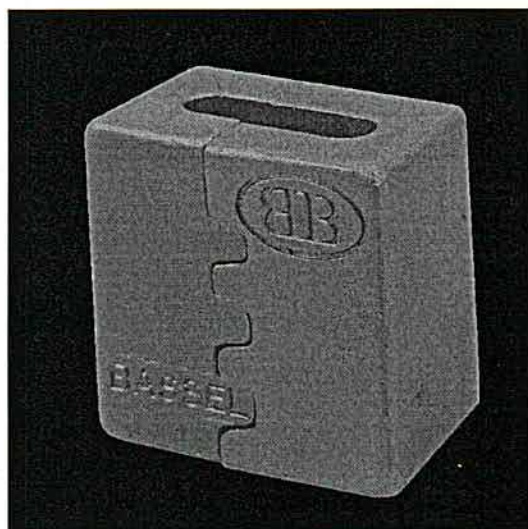


Handwritten signature in blue ink.



مشخصات محافظ: به منظور جلوگیری از دسترسی به بدنه و کمان قفل و شکستن گوشواره‌های آن محافظی با مشخصات زیر مورد نیاز می‌باشد.

- جنس محافظ از فولاد ck45 با استحکام بسیار بالا
- محافظ قفل روی درب های فلزی به وسیله هر نوع جوش (برق یا CO2) قابل نصب باشد.
- محافظ قفل آویز پس از جوش دادن صحیح به هیچ عنوان از درب جدا نشود.



تاریخ شروع زمانبندی یک ماه پس از پیش پرداخت در سه پارت

توضیحات	پارت سوم	پارت دوم	پارت اول	تاریخ تحویل به انبار	
	۹۸/۱۱/۱۳	۹۸/۱۰/۲۲	۹۸/۱۰/۱		
	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	قفل آویز به همراه محافظ	شرح کالا و تعداد هر پارت تحویلی

معاونت فنی و توسعه سیستم
شرکت ارتباطات سیار ایران
هاله اول

هاله اول

اداره کل مناطق
شرکت ارتباطات سیار ایران

شماره
تاریخ