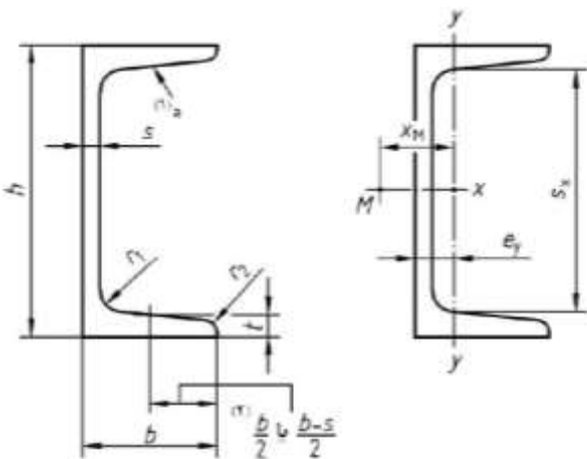


مشخصات فنی کالا

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| عنوان کالا : | میل مقره میانی مقره سنجاقی کامپوزیت |
| تاریخ ویرایش : | ۱۴۰۱/۰۲/۱۷ |
| استاندارد مورد استناد : | INSO 4477-1 |

| ردیف | شرح مشخصه | واحد | مقدار |
|------|-----------------------|------|---|
| ۱ | نوع ناودانی | - | ناودانی فولادی گرم نوردیده (ناودانی لبه گرد بال شیبدار سنگین مطابق مشخصات ابعادی زیر) |
| ۲ | نمره ناودانی | - | ۶ |
| ۳ | عرض ناودانی (h) | mm | ۶۰ |
| ۴ | طول بال (b) | mm | ۳۰ |
| ۵ | ضخامت کف ناودانی (s) | mm | ۶ |
| ۶ | ضخامت بال ناودانی (t) | mm | ۶ |
| ۷ | r1 | mm | ۶ |
| ۸ | r2 | mm | ۳ |
| ۹ | اندازه و ابعاد | mm | مطابق دیتیل پیوست |
| ۱۰ | وزن تجهیز | kg | ۲,۴ |

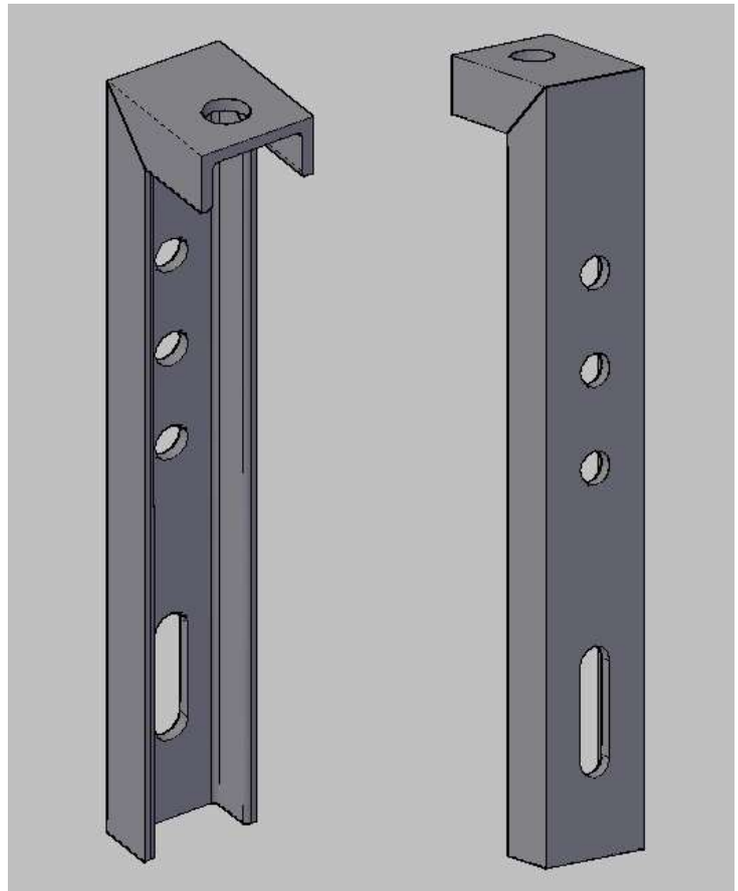


ابعاد

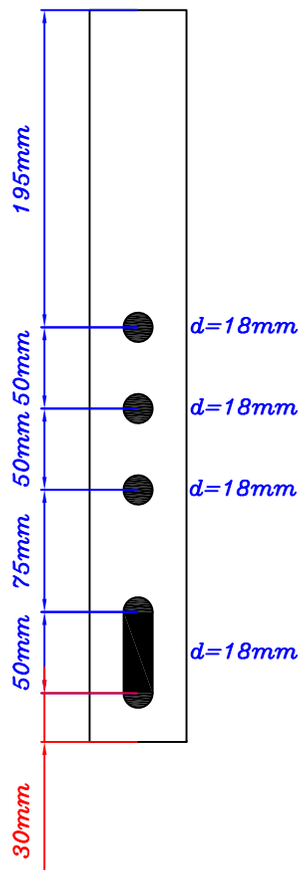
(۱) شیب داخلی بال ها (R) بین ۵ تا ۸ درصد می باشد (نودانی های با ارتفاع کمتر دارای شیب بیشتر و نودانی های با ارتفاع بیشتر دارای شیب کمتر می باشند) این اعداد صرفاً جهت راهنما در طراحی کالیبر می باشد.

(۲) ریلحه $\frac{b}{2}$ برای نودانی های سنگین و ریلحه $\frac{b-s}{2}$ برای نودانی های سبک استفاده می شود.

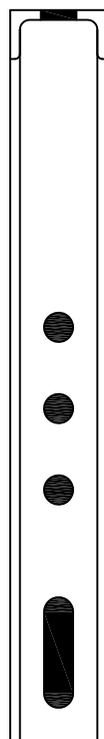
شکل ۱- مقطع عرضی ناودانی



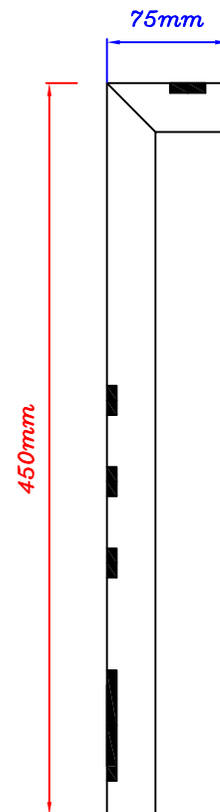
Back



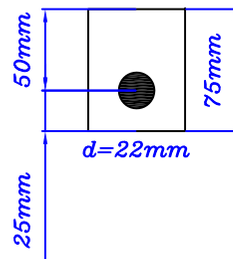
Front



Side



Top



| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| أمور مهندسی | تاریخ تهیه : 1401/02/01 | | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | عنوان نقشه : جزئیات اجرایی میل مفره میانی مفره سنجاقی کامپوزیتی |
| تصویب : مهندس نیائی منش | کنترل : مهندس ناصری | تهیه : مهندس رحیمی | | |