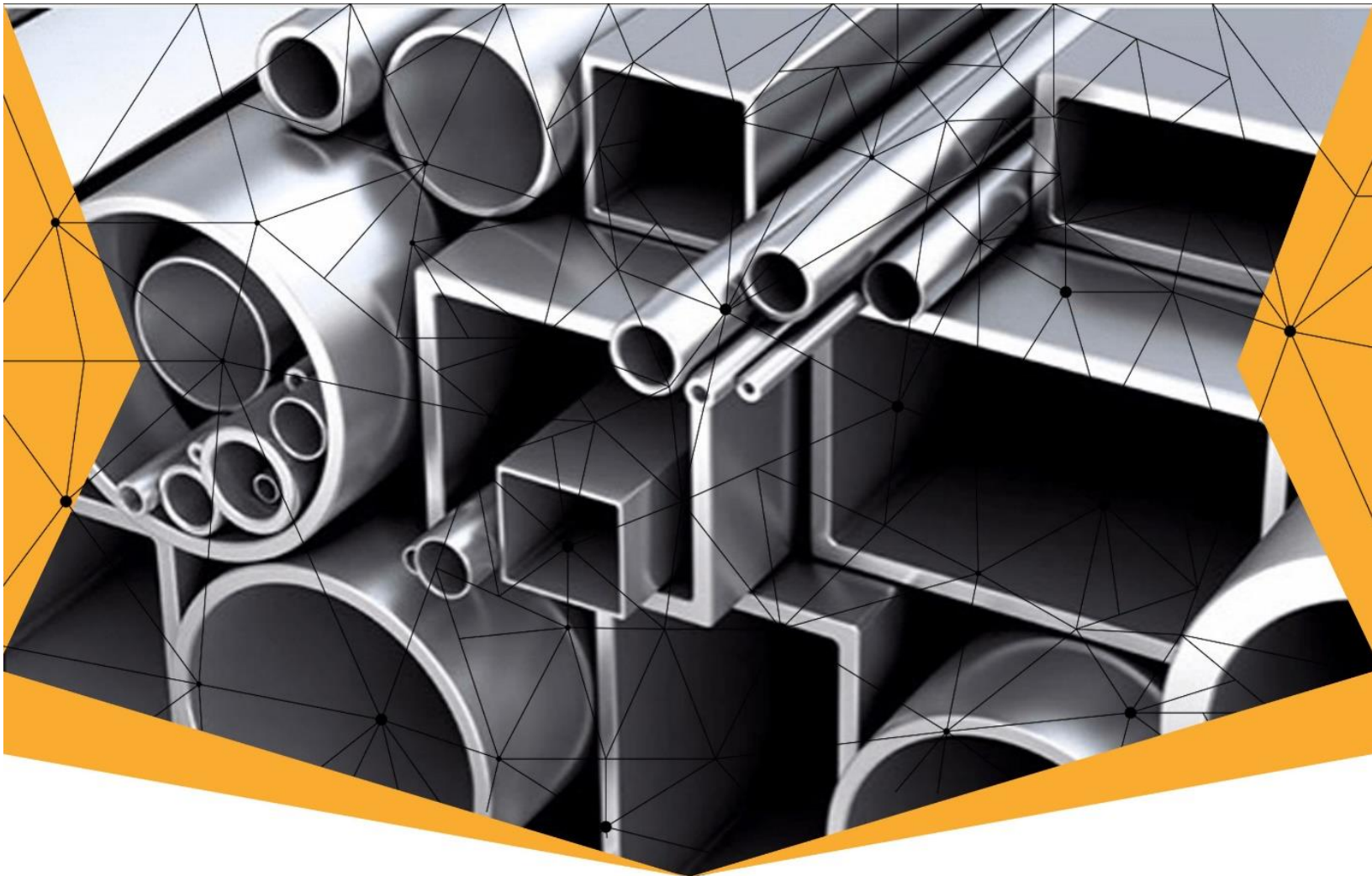


قیمت پیچ و مهره اصفهان



Ahan 3
فروشگاه اینترنتی آهن آلات

www.ahan3.com

قیمت انواع پیچ و مهره اصفهان

جهت دریافت [قیمت انواع پیچ و مهره اصفهان](#) به لینک مربوطه مراجعه نمائید.

اطلاعات در مورد پیچ و مهره



به طور کلی پیچ و مهره های صنعتی ایران به عنوان مکمل اتصالات محسوب می شوند. در موارد زیادی از جمله صنعت پایپینگ و تاسیسات پیچ و مهره را برای اتصال فلنج ها مورد استفاده قرار می دهند که با استفاده از این محصول امکان اتصال دو عدد فلنج را به یکدیگر می توان محیا کرد. در صنایع شیرآلات چدنی همچنین اتصالات به صورت فلنج است که باید با استفاده از پیچ و مهره آن ها را به یکدیگر متصل کنند. لرزه گیرهای لاستیکی و آکاردئونی نیز دارای فلنج می باشند که برای اتصال آن هم لازم است تا با استفاده از پیچ و مهره به یکدیگر متصل شوند. تمامی فلنج های جوشی، دستگاه هایی همچون مخازن، مبدل ها پمپ و... که دارای فلنج می باشند برای اتصال نیاز به پیچ و مهره دارند.

پیچ سرمته چیست؟

گونه ای از پیچ ها را به نحوی تولید می کنند که همزمان با ورود به حفره بتوان آن را ببندند. اینگونه پیچ ها بر روی سر خود قسمتی مته مانند دارند به همین دلیل به نام پیچ سرمته معروف می باشند. فولاد کربنی و فولاد ضد زنگ از ماده اولیه این محصول به حساب می آید و تولید آن در دو نوع پیچ سرمته خودکار و پیچ شیروانی سرمته ای صورت می گیرد. کاربرد پیچ سرمته ای نیز مانند پیچ های خودکار بوده تنها آنکه این محصولات مته تیز ندارد و با استفاده از مته ی آن به راحتی در چوب، آلومینیوم و فولاد نرم فرو می رود. مزیت آن عدم نیاز به



دریل جهت سوراخ کاری و رول پلاک می باشد. همچنین پیچ شیروانی را برای ساخت سوله و کانکس استفاده می کنند، هردو آچار خور و پیچ گوشتی خود می باشند. از دیگر کاربردهای آن در ساخت قاب های چوب و فولادی و سقف های کاذب می باشد. به طور از آن در ساخت هر گونه چارچوب و یا کف سازی از این محصول استفاده می کنند.

تولیدکننده پیچ سرمته

در صنعت با استفاده از فولاد این قطعات را در انواع سر سطح صاف و مسطح (سر تخته ای) ، سر شش گوش و اشردار ، بقچه ای و پان تولید می نمایند که می توانید با استفاده از انواع اهرم های پیچ سرمته چهار فیلیپی ، ستاره ای ، سوکتی مربعی و رابرتسون با این قطعات کار کنید. ابعاد استاندارد این محصولات شامل قطر آن بین ۳ تا ۶ میلی متر و طول های بین ۹,۵ تا ۱۵۰ میلیمتر در بازار موجود است. شما می توانید این قطعات را در بسته های ۲۵ کیلوگرمی و یا در بسته های کوچک تر که هرکدام حاوی ۱۰۰ - ۲۰۰ - ۵۰۰ و ۱۰۰۰ عدد پیچ بوده خریداری نمائید. شما می توانید با برقراری ارتباط با مشاوران ما در آهن سه قیمت پیچ سرمته ۵ سانتی ، مکس ، چارسو ، تخت و همرو را دریافت نمائید.

لیست انواع پیچ و مهره

پیچ و مهره استیل ، پیچ و مهره چوب و پیچ و مهره پلاستیکی از انواع این محصولات می باشند. نوع این محصول باید متناسب با کاربری که دارد باشد. همچنین نوع آلیاژ آن رابطه مستقیمی با کاربری آن دارد. در مواردی دیده شده که مصرف کنندگان از نوع فلزی این محصول در مکان های مرطوب استفاده کرده اند که محصول در کار دچار زنگ زدگی شده و به سختی باز یا بسته می شود. به همین دلیل توصیه می شود از انواع گالوانیزه در این گونه محیط ها استفاده شود. انواع گالوانیزه این محصول به دو صورت گرم و سرد آبکاری می شود که در موارد با رطوبت بسیار بالا از پیچ و مهره های گالوانیزه گرم باید استفاده کرد. به علاوه در محیط هایی که احتمال نشت سیالات خورنده باشد باید از انواع آلیاژ خاص و یا استنلس استیل این محصول مورد استفاده قرار گیرد.



در ادامه لیست کامل انواع پیچ را خواهید دید:

- پیچ آلن
- پیچ چوب
- پیچ فلزی
- پیچ کاری
- سرمته ای
- پیچ نوک بر
- پیچ لگ
- شش گوشه
- فنری
- آلن خور
- شانه ای
- بالابر
- چشمی
- بار

پنج نکته ای که باید در هنگام خرید پیچ و مهره بدانید:

این محصول از آن چنان تنوعی در متریکال، جنس، آلیاژ، نوع دنده و مشخصات فنی ابعاد و ... برخوردار است که انتخاب بهترین نوع آن متناسب با نوع کاربری را سخت کرده است. انتخاب صحیح این محصول علاوه بر بالا بردن کیفیت کار موجب بالا بردن عمر محصول و همچنین امنیت و ایمنی آن خواهد شد.

۱. ابتدایی ترین المانی که در انتخاب این محصول باید دقت کنید انتخاب نوع شکل ظاهری محصول است. انواع آن شش گوش، استاد بولت، آلنی، انکر بولت و ... می باشد که مصرف کننده با دریافت مشاوره از مهندس ناظر پروژه و با توجه به نوع پروژه که ساختمانی، صنعتی و یا ماشین آلات بوده اقدام به خریداری می نماید.



۲. دومین نکته انتخاب نوع متریال محصول است. متریال متفاوت دارای میزان سختی، مقاومت و نتسایل متفاوتی هستند. مهندس پروژه با محاسبه دقیق میزان بار وارد بر پیچ و مهره، رزونانس حرکت در مواقع اعمال بار دینامیک، میزان رطوبت و یا اسید محیط، نوع پیچ و مهره را تعیین می کنند.

۳. سومین مورد، انتخاب نوع ضخامت محصول است. در این مورد هم با اندازه گیری نوع بار وارده استاتیک یا دینامیک قطر پیچ و مهره معین می شود.

۴. میزان طول محصول نیز از موارد مهم دیگر بوده که باید با توجه به فاصله ای که نیاز است پیچ بسته شود، انتخاب شود.

۵. مورد آخر نوع آب و هوای محل به کارگیری این محصولات است. در موارد رطوبت شدید از نوع گالوانیزه گرم و یا داکرومات، در محیط های با رطوبت کمتر از گالوانیزه سرد و به همین ترتیب تا مدل های استنلس استیل و فلزی و فولادی مورد استفاده قرار می گیرد.

آهن سه ارائه دهنده انواع پیچ و مهره در سرتاسر کشور می باشد. شما می توانید جهت استعلام قیمت پیچ و مهره ضمن مطالعه این بخش با مشاوران فروش ما تماس حاصل کنید.

