



میلگرد ترانس چیست

میلگردها به علت استحکامی که به ساختمان‌ها و سازه‌های فولادی می‌بخشند دارای محبوبیت بسیاری میان فعالین این صنعت می‌باشند. تا جایی که از مراحل ابتدایی تا انتهای یک پروژه ساختمانی از انواع میلگردهای فولادی استفاده می‌شود. میلگرد ترانس که علاوه بر برخورداری از استحکام، دارای ظاهر مناسبی نیز می‌باشد، ویژگی‌ها و کاربردهای مخصوص به خود را دارد. در مطلب پیش رو به معرفی کامل میلگرد ترانس خواهیم پرداخت.

مجموعه تولیدی بازرگانی شاهین فلز سپاهان | برندی آشنا در صنعت لوله و پروفیل

راه‌های ارتباط با ما

جهت خرید آهن‌آلات مورد نیاز پروژه‌تان با ما تماس بگیرید. ما صمیمانه پاسخگوی تماس‌های شما عزیزان هستیم.

آدرس دفتر فروش و انبار:

اصفهان، شاهین شهر، خیابان سعدی شمالی

• آدرس کارخانه:

شهرک صنعتی بزرگ، بازارچه، خیابان اندیشمندان ۱۶، خیابان کارآفرینان، نبش کارآفرینان ۱۴/۱

• ایمیل شرکت:

info@shahinfelezsepan.com

• وبسایت:

www.shahinfelezsepan.com

• شماره تماس:

03145273010 الی 14

معرفی میلگرد ترانس

میلگرد ترانس به کمک فرآیند صیقل دادن و پولیش زنی، سطحی صاف و صیقلی پیدا می کند که سبب می شود بتوان از آن در صنایع تزئینی استفاده کرد.

نحوه تولید میلگرد ترانس

برای تولید میلگرد ترانس از روش های زیر استفاده می کنند:

- کشش سرد- پاکسازی میلگرد از آلودگی، بریدن سر میلگرد به اندازه 10 تا 30 سانتی متر برای امکان عبور از محل اتصال یا قالب، کشش میلگرد به کمک دستگاه کشش
- ریخته گری- تولید میلگرد با نورد گرم، پولیش سطح به صورت تک یا دو مرحله ای



انواع میلگرد ترانس از نظر پرداخت سطح

انواع میلگرد در این تقسیم بندی شامل موارد زیر می شوند:

- میلگرد ترانس تک پولیش- دارای سطح ناصاف، تولید با نورد گرم، ایجاد سطح براق با پولیش، نیازمند به تنها یک مرحله پولیش، کاربرد در سیلندر یا قطعات پمپ آب و نفت
- میلگرد ترانس دو پولیش- دارای براقی بیش تر نسبت به نوع تک پولیش، برخوردار از ویژگی نشکن بودن، کاربرد در صنعت خودروسازی و معماری
- میلگرد ترانس سنگ خورده- استفاده از دستگاه سنگ سنترلس با دقت کار بالا، دارای تلورانس دقیق، دارای انواع سر زرد و سر قرمز

انواع میلگرد ترانس از نظر شکل ظاهر

انواع میلگرد طبق این دسته‌بندی به شرح زیر هستند:

- میلگرد ترانس بلبرینگ‌خور- دارای قابلیت بلبرینگ شدن، دارای صرفه اقتصادی، دارای کیفیت بالای سطح و براق بودن
- میلگرد ترانس مفتول- دارای ظاهر سفید و صیقلی، دارای قطر 3 تا 14 میلی‌متر، دارای قابلیت خم کاری، دارای انواع ساختمانی و صنعتی، کاربرد در سیم‌کشی برق، ساخت سیم مفتول و غیره
- میلگرد ترانس تسمه- تولید با 3 روش نوردی، ماشین کاری و ترانسی، دارای کم‌ترین تلورانس
- میلگرد ترانس چهارپهلوی- دارای سایز 2 تا 90، 12 در 12 تا 90 در 90 و 2 در 2 تا 10 در 10، کاربرد در ساخت در و پنجره، مصارف تزئینی و ساختمان سازی
- میلگرد ترانس شش پر- دارای شش ضلع یا شش گوشه، تولید از فولاد ST37



مشخصات شیمیایی میلگرد ترانس

این مشخصات شامل موارد زیر می‌شود:

- طول میلگرد- تولید در طول 6 متر، فروش به صورت برش خورده در اندازه 3 تا 6 متر
- آلیاژ میلگرد- تولید از آلیاژهای ST37، CK45، CK15 و MO40
- سایز میلگرد- تولید در سایز 6 تا 100 میلی‌متر

موارد استفاده میلگرد ترانس

همان‌طور که معرفی و بررسی شد، میلگرد ترانس شکل ظاهر خوبی دارد و از آن در ساخت نمای سازه و به‌طور کلی ساختمان سازی استفاده می‌شود.

جمع بندی

در این مطلب به معرفی میلگرد ترانس و ویژگی‌های آن پرداختیم. این میلگرد دارای سطحی صیقلی و براق بوده که به واسطه پولیش‌زنی حاصل گردیده است و در ساختمان سازی و نماسازی مورد استفاده قرار می‌گیرد. کارخانه شاهین فلز سپاهان از جمله تامین‌کنندگان میلگردهای فولادی می‌باشد و این مقاطع را با بهترین کیفیت و قیمت به مشتریان عزیز عرضه می‌دارد. برای دریافت مشاوره و استعلام قیمت با کارشناسان فروش این مجموعه با شماره تماس **03145273010** در ارتباط باشید.