

قیمت میلگرد 10 هیرید از اهمیت بالایی برخوردار است. قیمت این محصول ممکن است در بازار تغییرات داشته باشد و به عوامل مختلفی از جمله نرخ‌های فلزات اولیه، عرضه و تقاضا و شرایط بازار بستگی دارد. برای دریافت قیمت دقیق و به‌روز این محصول به وبسایت فولاد تجارت اتحاد به عنوان عرضه‌کننده انواع آلیاژهای مورد استفاده در صنایع مختلف، مراجعه کنید.

معرفی کارخانه هیرید

کارخانه هیرید یکی از بزرگترین مجموعه‌های تولید محصولات فولادی در ایران است. این مجتمع با ظرفیت بالغ بر ۲/۵ میلیون تن در سال میلگرد، لوله، پروفیل و محصولات ماشین‌سازی به تولید محصولات متنوع و با کیفیت از فولاد مشغول می‌باشد.

معرفی میلگرد 10

میلگرد 10 یک نوع میلگرد فولادی است که به عنوان میلگرد ساده (S240) نیز شناخته می‌شود. این محصول صاف و بدون آج و توپر تولید می‌شود. میلگردهای ساده به دو دسته کلی ساده و آجدار تقسیم می‌شوند،



میلگرد 10 هیرید زرنديه

فولاد تجارت اتحاد عرضه‌کننده انواع میلگرد و آلیاژهای فولادی

تماس با ما
0912 113 9220

WEBSITE
WWW.IRONETEHAD.COM



مشخصات میلگرد 10

مشخصات این محصول ممکن است متغیر باشد و به شکل زیر توصیف شود:

جدول مشخصات ابعادی

	8	قطر اسمی
	A2	گرید
حداکثر 0.45	حداقل 0.65	حداقل ارتفاع برجستگی عرضی
حداکثر 2	حداقل 1	پهنای برجستگی عرضی
حداکثر 7.48	حداقل 5.53	گام (mm)
پهنا اسمی 1	حداکثر ارتفاع 1.5	برجستگی طولی
	0.616	وزن 1 متر (kg)
بسته	تک شاخه	رواداری جرم %
±4.5	±6	

مشخصات فیزیکی میلگرد 10 با گرید A2

طول نسبی (درصد)	حداقل ازدیاد	حداقل مقاومت کششی	حداقل تنش تسلیم
A10	A5	(n/mm ²)	(n/mm ²)
15	18	500	340

مشخصات شیمیایی میلگرد 10 با گرید A2

کربن معادل	گوگرد	فسفر	منگنز	سیلیسیم	کربن	عنصر
0.5	0.045	0.045	1.3	0.6	0.32	درصد
-	+0.005	+0.005	0.06	+0.05	0.03	رواداری

بررسی قیمت میلگرد 10 هیرد بر اساس آنالیز

بررسی مشخصات و آنالیز این محصول بستگی به نیاز و مقاصد خاصی دارد. این آنالیز می‌تواند به شکل زیر انجام شود:

آنالیز شیمیایی

می‌توانید عناصر شیمیایی موجود (مثل آهن، کربن، سیلیسیم و...) را از طریق آزمایش‌های شیمیایی بررسی کنید.



آنالیز فیزیکی

مشخصات فیزیکی نیز مهم است و این مسئله روی قیمت میلگرد 10 هیرد تاثیر گذار است. این شامل قطر، طول، وزن و سایر ویژگی‌های ابعادی میلگرد می‌شود.

آزمون آج و توپر

اگر این محصول به عنوان میل گرد ساده شناخته می‌شود، باید بررسی شود که آیا دارای آج و توپر است یا نه.

آزمون مکانیکی

برای ارزیابی استحکام و تحمل به فشار میل گرد، آزمون‌های مکانیکی مثل تست کشش و تست تراکم می‌تواند انجام شود.

استانداردها

مطمئن شوید که میل گرد 10 به استانداردهای ملی و بین‌المللی کیفیت و ایمنی مطابقت دارد.

کاربرد و ویژگی های میلگرد 10

میلگرد 10 به اندازه‌های مختلف در خواص قطر و طول تولید می‌شود، که به تناسب نیازهای مختلف مصرف‌کنندگان قرار می‌گیرد.

این اندازه میل گرد برای ساخت قطعات و سازه‌های فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این شامل ساخت تیر آهن، ورقهای فلزی، پروفیل‌های فلزی و سازه‌های بتن مسلح می‌شود. از آنجا که میل گرد 10 دارای استحکام مناسب است، در صنعت ساخت و ساز برای ایجاد اتصالات فلزی و سازه‌های فلزی متنوع مورد استفاده قرار می‌گیرد. این محصول به عنوان مواد اولیه در صنایع ماشین‌سازی برای تولید قطعات و قطعات فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرد و این مسئله روی قیمت میلگرد 10 هیربد زرنديه تاثیر گذار است. همینطور برای تولید تیر آهن و سیمانهای تقویتی در ساخت و ساز استفاده می‌شود.



عوامل تاثیر گذار بر قیمت میلگرد 10

قیمت میلگرد 10 هیربد، همانند سایر محصولات فلزی، تحت تأثیر عوامل متعددی قرار دارد. این عوامل شامل نرخ‌های فلزات اولیه مانند آهن و کربن، تقاضا و عرضه در بازار، نرخ ارز، شرایط بازار جهانی، قیمت نفت، هزینه‌های تولید، رویدادهای جهانی، رقابت در صنعت، نرخ بهره و تغییرات اقتصادی هستند. تغییرات در هر یک از این عوامل می‌تواند به افزایش یا کاهش قیمت میلگرد 10 منجر شود. بنابراین، برای کسب اطلاعات دقیق می‌توانید به وبسایت فولاد تجارت اتحاد مراجعه کنید.

خرید و قیمت میلگرد 10 هیربد

چنانچه شما تمایل به خرید میلگرد 10 هیربد زرنديه دارید می‌توانید با کارشناسان فولاد تجارت اتحاد تماس حاصل فرمائید کارشناسان مجموعه آماده پاسخگویی و ارائه مشاوره پیش از خرید به شما عزیزان هستند همچنین شما می‌توانید برای آگاهی

از قیمت میلگرد 10 هیرید نیز با شماره تلفن های موجود تماس حاصل فرمائید علاوه بر این شما میتوانید سفارشات خود را نیز در سایت ثبت نمائید

سوالات متداول

شرایط نگه داری از این میلگرد در طولانی مدت به چه صورت است؟

اگر میخواهید در مدت زمان طولانی ای از میلگرد ها استفاده نکنید باید دو نکته مهم را رعایت کنید یک روکش ضد آب روی میلگرد ها بکشید و میلگرد ها را از سطح زمین فاصله داده و روی یک پایه (چوبی یا فلزی) قرار دهید

این میلگرد در کدام بخش ها بیشترین استفاده را دارد؟؟

این سائز میلگرد در سه حوزه بسیار پر کاربرد است اولین حوزه در ساخت سازه هایی که غیر بتنی و سبک هستند است دومین حوزه در صنایع کشتی سازی و حوزه سوم ساخت حفاظ و نرده می باشد