

قیمت میلگرد 14 هیربد

قیمت میلگرد 14 هیربد اگر در زمینه ساختمان سازی فعالیت می کنید قطعاً تا به حال به گوشتان خورده است. این محصول را میتوان یکی از مقاطع فولادی بسیار کاربردی و مهم دانست که بر اساس آخرین استانداردهای روز دنیا ساخته می شود.

لازم است بدانید که استفاده از این محصول تنها به صنعت ساختمان محدود نمی شود بلکه می تواند کاربردهای متفاوتی داشته باشد. این محصول استحکام بالا و کارایی زیادی دارد به همین دلیل توانسته به فروش بالایی دست پیدا کند.

عاج هایی روی سطح بدنه این میل گرد وجود دارند که مانع از سر خوردن بتن می شوند. این مزیت باعث می شود که مقاومت سازه تا حد زیادی افزایش پیدا کند. آج های موجود روی سطح این مقطع فولادی باعث افزایش سطح تماس بتن با میل گرد می شوند و این موضوع یکی از ویژگی های منحصر به فرد این محصول به شمار میرود که روی قیمت میلگرد 14 هیربد زرنديه تاثیر مستقیم دارد

همانطور که بیان کردیم میل گرد 14 هیربد جزء مدل های آجدار است و از نوع A3 می باشد. این محصول جزء میل گردهای خشک محسوب می شود اما دارای استقامت بینظیری است. از دیگر مزایای این محصول میتوان به وزن پایین آن اشاره کرد.

آج های این محصول از نظر ظاهری حالت جناقی هفت و هشت دارند که موجب می شود این محصول با بتن پیوند بالایی داشته باشد. یکی از مواردی که ممکن است برای خریداران اهمیت داشته باشد قیمت میلگرد 14 هیربد است. در بخش بعدی مطلب مواردی را در این خصوص بیان خواهیم کرد.

جدول مشخصات ابعادی

قطر اسمی	14	
گرید	A3	
حداقل ارتفاع برجستگی عرضی	حداقل 0.91	حداکثر 0.63
پهنای برجستگی عرضی	حداقل 1.4	حداکثر 2.8
گام (mm)	حداقل 7.14	حداکثر 9.66
برجستگی طولی	حداکثر ارتفاع 2.1	پهنا اسمی 1.4
وزن 1 متر (kg)	1.21	
رواداری جرم %	تک شاخه	بسته
	±5	±4.5

مشخصات فیزیکی میلگرد 14 با گرید A3

طول نسبی (درصد)	حداقل از دیاد	حداقل مقاومت کششی	حداقل تنش تسلیم
A10	A5	(n/mm ²)	(n/mm ²)
12	16	600	400

مشخصات شیمیایی میلگرد 14 با گرید A3

کربن معادل	گوگرد	فسفر	منگنز	سیلیسیم	کربن	عنصر
پیش گرم حین	0.045	0.045	1.6	0.6	0.37	درصد
جوشکاری	+0.005	+0.005	0.06	+0.05	0.03	روداری

عوامل موثر بر قیمت میلگرد 14 هیربد

قیمت میلگرد 14 هیربد به عوامل مختلفی بستگی دارد و نمیتوان عدد ثابتی را برای آن در نظر گرفت. در ادامه مهم ترین عوامل موثر بر قیمت این محصول را بیان میکنیم:

برند سازنده

هزینه های باربری

حجم خرید

نوسانات نرخ ارز

نحوه تولید میلگرد 14 هیربد

قطعا میدانید که میلگردهای مختلفی تولید و به بازار عرضه می شوند که در ساخت هر یک از آن ها از روش ها و متریال مختلفی استفاده می گردد. به صورت کلی در تمام روش های تولید میلگرد یک سری از فرایندها ثابت می باشند.

اولین قدم تولید این محصولات، ذوب فلز و تولید شمش فولاد است. در قدم بعدی قطعات مختلف شمش را دوباره حرارت می دهند. پس از حرارت دهی اقدام به عبور دادن آن ها از میان غلتک های متوالی می کنند. پس از انجام این مراحل میله هایی تولید می شوند که دارای عرض کم و طول زیاد هستند.

در مرحله بعدی تولید میلگرد 14 اقدام به ایجاد آج هایی روی سطح آن می کنند. این فرایند توسط غلتک های مخصوص انجام می شود. پس از انجام این مرحله محصولات آماده هستند.

خرید و قیمت میلگرد 14 هیربد

چنانچه شما تمایل به خرید میلگرد 14 هیربد زرنديه دارید ميتوانيد با كارشناسان فولاد تجارت اتحاد تماس حاصل فرمائيد كارشناسان مجموعه آماده پاسخگويي و ارائه مشاوره پيش از خريد به شما عزيزان هستند همچنين شما ميتوانيد براي آگهي از قيمت ميلگرد 14 هيربد نيز با شماره تلفن هاي موجود تماس حاصل فرمائيد علاوه بر اين شما ميتوانيد سفارشات خود را نيز در سايت ثبت نماييد

سوالات متداول

- آیا از میلگرد 14 هیربد میتوان در اجرای ستون نیز استفاده کرد؟
ستون ها را میتوان یکی از با اهمیت ترین بخش های هر سازه ای دانست که باید دارای استحکام و دوام بالایی باشند. به همین دلیل از میلگردهای متفاوتی در ساخت ستون ها استفاده می شود که یکی از آن ها این محصول است که در بعضی از قسمت های ستون میتوان از آن بهره گرفت.
- آیا برای ساخت انواع تیرچه نیز میتوان این محصول را به کار برد؟
بله، تیرچه ها دارای انواع مختلفی هستند و از هر یک از آن ها نیز در بخش های متفاوت یک سازه استفاده می شود. برای ساخت برخی از تیرچه ها میتوان از این نوع میل گرد استفاده نمود. این محصول به دلیل خواص فیزیکی و شیمیایی فوق العاده ای که دارد یکی از بهترین انتخاب ها محسوب می شود.
- آیا از این محصول میتوان به عنوان آرماتور طولی در اجرای فونداسیون استفاده کرد؟
بله یکی از میل گردهایی که در آرماتور طولی در اجرای فونداسیون استفاده می شود این محصول است.

