

AKS

TMT B500DWR



স্বপ্নের নির্মাণ তৈরিতে আস্থার সাথে ব্যবহার করুন
সর্বোচ্চ শক্তির **AKS TMT B500DWR**



বাংলাদেশের ভূমিকম্পপ্রবণ এলাকার জন্য সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য এবং ভঙ্গুরতা মুক্ত রডের গ্রেড হল **B500DWR**
কারণ **DWR** রডের ডাক্তিলিটি, ইন্ড স্ট্রেংথ-ইউটিএস রেশিও এবং সর্বোচ্চ শক্তি নেবার ক্ষমতা **CWR** রডের চেয়ে অনেক বেশি।

🏠 রড কখন ভঙ্গুর হয়?

রডে যখন ময়লা বেশি থাকে এবং কেমিক্যাল কম্পোজিশনে অনিয়ন্ত্রিত সালফার ও ফসফরাস থাকে তখন রড ভঙ্গুর হয়ে যায়, রডের ডাক্তিলিটি কমে যায় এবং ভূমিকম্পে স্থাপনা হয় ঝুঁকিপূর্ণ।

আস্বা রাখুন ১০০% পরিশোধিত **AKS** স্টীল-এ

🏠 ভূমিকম্পে স্থাপনার নিরাপত্তা কীভাবে নিশ্চিত হয়?

ভূমিকম্প এর মত প্রাকৃতিক দুর্যোগে স্থাপনার নিরাপত্তার জন্য রড এর ডাক্তিলিটি বেশি থাকার পাশাপাশি ইউ টি এস-ইন্ড স্ট্রেংথ বেশিও ১.২৫ এর বেশি থাকা প্রয়োজন।

🏠 AKS B500DWR রড কীভাবে নিরাপদ স্থাপনার নিশ্চয়তা প্রদান করে?

AKS B500DWR রড তৈরি হয় DC Electric Arc Furnace এ মেল্টিং এর মাধ্যমে, এই অত্যাধুনিক প্রযুক্তির ফার্নেস-এ ফসফরাস সরাসরি নিয়ন্ত্রিত হয় এবং Ladle Refining Furnace এ গলিত স্টীল পরিশোধন করা যায়, যাতে সালফারসহ অন্যান্য উপাদান সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রিত হয় এবং ময়লাও দূর করা সম্ভব হয়। এভাবেই DC Electric Arc Furnace এ উৎপাদিত রড সম্পূর্ণরূপে ভঙ্গুরতা মুক্ত হয়।



তাই নিরাপদ এবং ভূমিকম্প সহনীয় স্টীল বার **AKS B500DWR** নিশ্চয়তা দেয় স্থাপনার সর্বোচ্চ সুরক্ষা

AKS TMT B500DWR

বান্ডেল চার্ট বিবরণ: AKS টিএমটি বার

রডের ডায়া	প্রতি বান্ডেলের পিস সংখ্যা	প্রতিটি রডের ওজন (কেজিতে)				প্রতিটি বান্ডেলের ওজন (কেজিতে)			প্রতি পিস রডের স্ট্যান্ডার্ড দৈর্ঘ্য	
		সর্বনিম্ন	সর্বোচ্চ	গড়	BSTI অনুমোদিত টলারেন্স লেভেল	সর্বনিম্ন	সর্বোচ্চ	গড়	সর্বনিম্ন	সর্বোচ্চ
০৮ মি.মি.	৯৬	৪.৪	৫.২	৪.৮	±৮%	৬৯.৮	৮২.৬	৭৬.২	৩৯.৪ ফিট বা ১২.০ মিটার	৩৯.৭ ফিট বা ১২.১ মিটার
১০ মি.মি.	৯০	৭.০	৭.৯	৭.৪	±৬%	৬৯.৬	৭৯.৯	৭৪.৪		
১২ মি.মি.	৭	১০.০	১১.৪	১০.৭	±৬%	৭০.৯	৭৯.৭	৭৪.৯		
১৬ মি.মি.	৩	১৮.০	২০.৯	১৯.০	±৫%	৫৪.০	৬০.২	৫৭.৯		
২০ মি.মি.	২	২৮.২	৩১.৪	২৯.৮	±৫%	৫৬.৩	৬২.৮	৫৯.৫		
২৫ মি.মি.	১	৪৩.৯	৪৮.৯	৪৬.৪	±৪%	৪৩.৯	৪৮.৯	৪৬.৪		
২৮ মি.মি.	১	৫৫.২	৬১.৫	৫৮.৩	±৪%	৫৫.২	৬১.৫	৫৮.৩		
৩২ মি.মি.	১	৭১.৯	৮০.২	৭৬.৯	±৪%	৭১.৯	৮০.২	৭৬.৯		
৪০ মি.মি.	১	১১২.৪	১২৫.৩	১১৮.৮	±৪%	১১২.৪	১২৫.৩	১১৮.৮		

নোট: মি. মি. = মিলিমিটার



Corporate Office:

D.T. Road, Pahartali
Chattogram-4202
Bangladesh.
Phone: +88-031-714541-4, 752181-2

<https://www.facebook.com/Steel.AKS>

Dhaka Office:

Empori Financial Center
Plot #06, Road # 93, Level # 03
North Avenue, Gulshan-02 Dhaka-1212

<https://www.linkedin.com/company/abul-khair-steel>

Factory:

Chowdhuryghata,
Shitalpur, Sitakund,
Chattogram-4315

Website: <https://abulkhairsteel.com>