

à¤¹à¥?à¤¤à¤¼ à¤¹à¥?, à¤?à¤® à¤?à¤²à¤?à¤°à¤£ à¤-à¤!à¤²à¤¼à¤µ à¤¹à¥?à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤?, à¤?à¤° à¤,à¤?à¤?à¤¼à¤²à¤" à¤?à¥? à¤²à¤¼à¤?à¤¤ à¤?à¤® à¤¹à¥?à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¥¤

à¤,à¥•à¤?à¥?à¤² à¤-à¥•à¤°à¤¼à¤?à¤? à¤-à¤¼à¤°à¥•à¤, à¤?à¥•à¤-à¥?à¤??

Steelmet Industries à¤?à¥? à¤-à¥•à¤°à¤¼à¤?à¤? à¤-à¤¼à¤°à¥•à¤, à¤,à¥•à¤®à¥?à¤¥ à¤,à¤¤à¤¹ à¤²à¥•à¤°à¤!à¤¼à¤" à¤?à¤°à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤?, à¤?à¤¸à¤,à¤,à¥? à¤?à¤?à¤¸à¤?à¤? à¤?à¥?à¤²à¥• à¤, à¤²à¤?à¤-à¥? à¤,à¤®à¤ à¤¤à¤? à¤¤à¥?à¤? à¤°à¤¹à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤?à¥¤ à¤?à¤,à¤,à¥? à¤¸à¤¼à¤?à¤"à¤?à¤¼à¤?à¤® à¤?à¤° à¤°à¤?à¤°à¤?à¤¼à¤µ à¤?à¤® à¤¹à¥?à¤¤à¤¼ à¤¹à¥?, à¤?à¤° à¤?à¤²à¤?à¥? CNC à¤?à¤²à¤°à¥?à¤¶à¤"à¥•à¤, à¤ à¤¸à¤¸à¤?à¤? à¤?à¥•à¤¶à¤² à¤¹à¥?à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤?à¥¤

à¤"à¤¸à¤-à¥•à¤?à¤°à¥•à¤.

à¤?à¤²à¤?à¤°à¤£ à¤?à¥? à¤?à¥?à¤µà¤" à¤?à¥? à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤° à¤-à¤"à¤¼à¤"à¥? à¤?à¥? à¤¶à¥• à¤°à¥•à¤?à¤¤ à¤,à¤¹à¥? à¤,à¤¼à¤®à¤?à¥•à¤°à¥? à¤?à¥? à¤?à¤-à¤" à¤,à¥? à¤¹à¥?à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¥¤ Steelmet à¤?à¥? à¤-à¥•à¤°à¤¼à¤?à¤? à¤-à¤¼à¤°à¥•à¤, à¤ à¤²à¤"à¥? à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤°à¥?à¤" à¤,à¤¤à¤¹ à¤«à¤¸à¤"à¤¸à¤¶ à¤?à¥? à¤,à¤¼à¤¥, à¤,à¥•à¤?à¤® à¤,à¤?à¤?à¤¼à¤²à¤", à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤° à¤?à¤²à¤?à¤°à¤£ à¤²à¥•à¤°à¤!à¤°à¥•à¤¶à¤" à¤?à¤° à¤?à¤® à¤²à¤¼à¤?à¤¤ à¤?à¥? à¤,à¥•à¤"à¤¸à¤¶à¥•à¤?à¤¸à¤¤ à¤?à¤°à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤?à¥¤

à¤?à¤° à¤ à¤¸à¤¸à¤?à¤? à¤?à¤¼à¤"à¥?à¤? www.steelmet.in à¤²à¤°à¥¤

Steelmet Industries à¤®à¥?à¤?, à¤¹à¤® à¤?à¤?à¥•à¤? à¤?à¥•à¤£à¤µà¤¤à¥•à¤¤à¤¼ à¤µà¤¼à¤²à¥? à¤,à¥•à¤?à¥?à¤² à¤,à¤®à¤¼à¤¸à¤¼à¤" à¤²à¥•à¤°à¤!à¤¼à¤" à¤?à¤°à¤"à¥? à¤?à¥? à¤²à¤¸à¤ à¤°à¥•à¤°à¤¤à¤¸à¤-à¤!à¥•à¤¸ à¤¹à¥?à¤? à¤?à¥? à¤?à¤²à¤?à¥? à¤®à¥?à¤"à¥•à¤-à¥•à¤«à¥?à¤?à¥• à¤?à¤°à¤¸à¤?à¤? à¤²à¥•à¤°à¥?à¤,à¥?à¤, à¤?à¥? à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤° à¤-à¤¼à¤°à¥?à¤? à¤¹à¥?à¤?à¥¤ à¤ à¤²à¤"à¥? CNC à¤?à¤²à¤°à¥?à¤¶à¤"à¥•à¤, à¤®à¥?à¤? à¤!à¤°à¥•à¤-à¤¤à¤¼à¤?à¤° à¤µà¤¸à¤¶à¤¶à¤,à¤"à¥?à¤-à¤¤à¤¼à¤¼à¤?à¥? à¤²à¤¸à¤ à¤¹à¤®à¤¼à¤°à¥? à¤-à¥•à¤°à¤¼à¤?à¤? à¤-à¤¼à¤°à¥•à¤, à¤?à¤¼à¤?à¤-à¤" à¤?à¤°à¥?à¤?à¥¤

#CNCà¤®à¥?à¤"à¤¸à¤?à¤? #à¤,à¤¤à¤¹à¤?à¥?à¤?à¥•à¤°à¤!à¤°à¥?à¤²à¤" #à¤?à¤²à¤?à¤°à¤£à¤?à¤¼à¤²à¤?à¤-à¤¼à¤?à¥?à¤µà¤" #à¤,à¥•à¤?à¥?à¤²à¤-à¥•à¤°à¤¼à¤?à¤?à¤-à¤¼à¤°à¥•à¤, #SteelmetIndustries #à¤®à¥?à¤?à¤"à¤¸à¤?à¤?à¤!à¤°à¥•à¤-à¤¤à¤¼à¤¼à¤?

à¤¶à¥•à¤°à¥?à¤£à¥?

- 1. Posts

à¤?à¥?à¤?à¥•à¤,

- 1. CNC Efficiency
- 2. CNC machining
- 3. CNC Operations
- 4. Machining Optimization
- 5. à¤,à¥•à¤?à¥?à¤² à¤-à¥•à¤°à¤¼à¤?à¤? à¤-à¤¼à¤° (Steel Bright Bar)
- 6. Steelmet Industries
- 7. Surface Roughness
- 8. Tool Longevity
- 9. Tool Wear

Date

09/04/2026

à¤²à¥?à¤?à¤?

admin

*Steelmet Industries - Bright Bars, Alloy
Steels, Free Cutting Steels, Stainless Steels*