



- SAE1018 à¤, à¥•à¤?à¥•à¤µà¤¾à¤-à¤° à¤-à¤¾à¤°à¥•à¤, 6mm à¤, à¥? 63mm à¤¤à¤?

## à¤µà¤¿à¤¶à¥?à¤-à¤¤à¤¾à¤¾à¤¾à¤•à¤

- à¤?à¤¤à¥•à¤?à¥?à¤-à¥•à¤? à¤@à¤¶à¥?à¤"à¥? à¤-à¥?à¤?à¥•à¤-à¤¤à¤¾à¤¾
- à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤° à¤, à¤¤à¤¹ à¤?à¥•à¤£à¤µà¤¤à¥•à¤¤à¤¾à¤¾ à¤?à¤° à¤?à¤-à¤¾à¤¾à¤@à¥? à¤, à¤?à¥?à¤?à¤¤à¤¾à¤¾
- à¤?à¤@ à¤µà¥?à¤²à¥•à¤µà¤¿à¤?à¤? à¤µà¤¿à¤«à¥?à¤?à¥•à¤? à¤?à¤° à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤° à¤«à¤¿à¤"à¤¿à¤¶
- à¤²à¤?à¤-à¥? à¤, à¤@à¤-à¤¤à¤? à¤?à¥?à¤² à¤²à¤¾à¤¾à¤?à¤« à¤?à¤° à¤?à¤@ à¤?à¥?à¤?-à¤«à¥?à¤?

## SAE1018 à¤?à¥? à¤, à¤@à¤?à¤?à¥•à¤- à¤ à¤?à¤¤à¤°à¤°à¤¾à¤¾à¤¾à¤-à¥•à¤?à¥•à¤?à¤-à¤ à¤?à¥•à¤°à¥?à¤µà¥•à¤,

- à¤à¤¾à¤°à¤¤ (IS): IS 2062 Grade A (à¤?à¥•à¤? à¤ à¤"à¥•à¤²à¥•à¤°à¤-à¥?à¤?à¥?à¤? à¤@à¥?à¤? à¤¤à¥•à¤²à¤"à¥?à¤)
- à¤?à¤°à¥•à¤@à¤"à¥?: C15 (DIN)
- UK: 080A15 (BS970)
- à¤?à¤¾à¤¾à¤¾à¤¾": S15C
- à¤?à¥?à¤": 15#
- à¤«à¥•à¤°à¤¾à¤¾à¤?à¤, XC15
- à¤?à¤?à¤²à¥?: C15

## SAE1018 à¤, à¥•à¤?à¥•à¤µà¤¾à¤¾à¤¾à¤-à¤° à¤-à¤¾à¤¾à¤°à¥•à¤, à¤?à¥? à¤?à¤²à¤-à¥?à¤?

à¤-à¤¹ à¤-à¤¾à¤¾à¤°à¥•à¤, à¤µà¤¿à¤µà¤¿à¤§ à¤?à¤!à¥•à¤-à¥?à¤?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¤¾à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤?, à¤?à¥?à¤, à¥?à¥?à¤?

- à¤?à¤?à¥?à¤@à¥?à¤?à¤¿à¤µ à¤²à¤¾à¤¾à¤°à¥•à¤?à¥•à¤, à¤?à¥?à¤, à¥? à¤¶à¤¾à¤«à¥•à¤?à¥•à¤, à¤²à¤¿à¤"à¥•à¤, à¤?à¤° à¤-à¥•à¤¶à¥?à¤¿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¤¶à¥?à¤" à¤?à¥?à¤²à¥•à¤,
- à¤«à¤¾à¤¾à¥•à¤?à¤"à¤°à¥•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¤²à¤?à¤°à¤£
- à¤?à¤"à¤°à¤² à¤«à¥?à¤-à¥•à¤°à¤¿à¤?à¥?à¤¶à¥?à¤" à¤?à¤° à¤, à¥•à¤?à¥•à¤°à¤?à¥•à¤?à¤°à¤² à¤?à¤¾à¤¾à¥•à¤-

## à¤?à¤¤à¥•à¤²à¤¾à¤¾à¤¾à¤!à¤" à¤²à¥•à¤°à¤?à¥•à¤°à¤¿à¤-à¤¾à¤¾à¤¾à¤

à¤¹à¤@à¤¾à¤¾à¤°à¥? SAE1018 à¤, à¥•à¤?à¥•à¤µà¤¾à¤¾à¤¾à¤-à¤° à¤-à¤¾à¤¾à¤°à¥•à¤, à¤?à¥? à¤?à¥?à¤²à¥•à¤µà¥•à¤?à¥?à¤° à¤«à¤¿à¤° à¤?à¤²à¤-à¥?à¤?à¥•à¤¤ à¤?à¤°à¥•à¤@à¥? à¤?à¤²à¤?à¤¾à¤¾à¤

à¤?à¥? à¤@à¤³/à¤§à¥•à¤-à¤@ à¤,à¥? à¤¤à¥?à¤-à¤³/à¤° à¤?à¤¿à¤-à¤³/à¤?à¤³/à¤¤à¤³/à¤?à¥? à¤¤à¤³/à¤¤?à¤¿ à¤@à¥?à¤?à¤² à¤?à¥? à¤,à¤?à¤°à¤?à¤"à¤³/à¤@à¤?à¤-à¥?à¤¤ à¤¹à¥?, à¤,à¥• à¤?à¥?à¤-à¤² à¤¿à¤³/à¤-à¤@à¥?à¤?à¤¶à¤" à¤@à¤¿à¤¿à¤²à¥? à¤?à¤° à¤-à¥?à¤¹à¤¤à¤° à¤@à¤¶à¥?à¤"à¤¿à¤?à¤? à¤?à¥? à¤,à¥•à¤¤à¤¿à¤§à¤³/à¤¹à¥?à¥¤

## à¤,à¥•à¤?à¥?à¤²à¤@à¥?à¤? à¤?à¤?à¤¿à¤,à¥•à¤?à¥•à¤°à¥?à¤? à¤?à¤³/à¤?à¤°à¥?à¤,à¥•à¤³/à¤

à¤,à¥•à¤?à¥?à¤²à¤@à¥?à¤? à¤?à¤?à¤¿à¤,à¥•à¤?à¥•à¤°à¥?à¤? à¤?à¤?à¥•à¤? à¤?à¥•à¤¤à¤¤à¤¤à¥• à¤¤à¤³/à¤?à¤¿à¤²à¥? à¤-à¥•à¤°à¤³/à¤?à¤? à¤,à¥•à¤?à¥?à¤² à¤-à¤³/à¤°à¥•à¤, à¤?à¥? à¤"à¤¿à¤°à¥•à¤@à¤³/à¤¤ à¤@à¥?à¤? à¤ à¤?à¥•à¤°à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¥¤ à¤¹à¤@ à¤,à¥•à¤"à¤¿à¤¶à¥• à¤?à¤¿à¤¤ à¤?à¤°à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¤? à¤?à¤¿à¤¿à¤¹à¤° à¤-à¤³/à¤° à¤?à¥? à¤²à¥?à¤°à¥? à¤?à¥• à¤°à¥?à¤,à¥•à¤-à¤¿à¤¿à¤²à¤¿à¤?à¥? à¤?à¤° à¤?à¥?à¤,à¥•à¤? à¤°à¤¿à¤²à¤²à¤-à¥? à¤§ à¤¹à¥?à¥¤ à¤¹à¤@à¤³/à¤°à¥? à¤?à¤¤à¥•à¤²à¤³/à¤! NABL à¤²à¥•à¤°à¤@à¤³/à¤¤à¤¿à¤¤ à¤²à¥?à¥¤ à¤¹à¥•à¤¤à¤³/à¤°à¤³/à¤?à¤³/à¤°à¤?à¥? à¤?à¤³/à¤¤à¥? à¤¹à¥?à¥¤

## à¤¹à¤@à¤,à¥? à¤ à¤?à¤²à¤°à¥•à¤? à¤?à¤°à¥?à¤?

à¤ à¤²à¤"à¥? à¤?à¤¤à¤¶à¤¶à¥•à¤ à¤?à¤¤à¤³/à¤? à¤ à¤"à¥•à¤,à¥•à¤° SAE1018 à¤,à¥•à¤?à¥• à¤¤à¤³/à¤¤-à¤° à¤-à¤³/à¤°à¥•à¤, à¤-à¤³/à¤? à¤ à¤"à¥•à¤ à¤-à¥•à¤°à¤³/à¤?à¤? à¤,à¥•à¤?à¥?à¤² à¤-à¤³/à¤°à¥•à¤, à¤?à¥? à¤²à¤¿à¤• [à¤¹à¤@à¤³/à¤°à¥? à¤,à¥?à¤²à¤°à¥•à¤? à¤²à¥?à¤-à¥•à¤](#) à¤²à¤° à¤?à¤³/à¤°à¥•à¤

à¤-à¤¹ à¤²à¥?à¤? à¤@à¥?à¤² à¤°à¥?à¤² à¤,à¥? à¤ à¤?à¤?à¥•à¤°à¥?à¤?à¤¹/à¥? à¤@à¥?à¤? à¤²à¥• à¤°à¤?à¤³/à¤¶à¤¿à¤¤ à¤¹à¥•à¤? à¤¶à¤²/à¥¤ à¤-à¤¿à¤¿ à¤ à¤"à¥•à¤¤à¤³/à¤! à¤?à¥? à¤?à¤¿à¤,à¥? à¤²à¤³/à¤? à¤@à¥?à¤? à¤,à¥•à¤²à¤-à¥•à¤?à¤¤à¤³/à¤?à¥? à¤?à¤¤à¤¶à¤¶à¥•à¤-à¤?à¤¤à¤³/à¤¹à¥?, à¤¤à¤¿? à¤?à¥?à¤²à¤-à¤³/à¤? à¤@à¥?à¤² à¤²à¥?à¤,à¥•à¤? à¤¹à¥?à¤?à¥?à¤?: [SAE1018 Cold Drawn Square Bars â?? English](#)

### à¤¶à¥•à¤°à¥?à¤¤à¥?

1. SAE:1018

### à¤?à¥?à¤?à¥•à¤,

1. 1018 steel India
2. bright steel squares
3. cold drawn square steel
4. machinable steel bars
5. machine grade steel
6. SAE1018 square bars
7. Steelmet

### Date

06/05/2026

### à¤²à¥?à¤?à¤?

admin

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