

### چکیده:

فرایند بلستینگ با استفاده از ساقمه های فولادی بیشترین کاربرد را در تمیز کاری، لایه برداری و بهبود سطح فلز دارد. گرید و اندازه ساقمه فولادی تعیین کننده درجه تمام کاری روی سطح فلز می باشد. ساقمه کروی فولادی بواسطه اعمال ضربه با شتابی مناسب باعث لایه برداری شده و در نهایت یک سطح تمیز، صاف و صیقلی ایجاد می کند. از ساقمه کروی برای عملیات ساقمه کوبی استفاده می شود. اساس فرایند شات پینینگ اعمال تنفس فشاری بر روی سطوح قطعات توسط حجم عظیمی از ذرات کوچک کروی تحت سرعت زیاد می باشد که باعث افزایش مقاومت به خستگی سطوح مورد نظر می شود.



ساقمه کروی فولاد ریختگی کربن بالا ZFA S303

[ارسال سفارش خرید](#)

[پی دی اف](#)

### ساقمه فولادی

فرایند بلستینگ با استفاده از ساقمه های فولادی بیشترین کاربرد را برای تمیز کاری، لایه برداری و بهبود سطح فلز را دارد. گرید و اندازه ساقمه فولادی تعیین کننده درجه تمام کاری روی سطح فلز می باشد. ساقمه کروی فولادی بواسطه اعمال ضربه با شتابی مناسب باعث لایه برداری شده و در نهایت یک سطح تمیز، صاف و صیقلی ایجاد می کند. از ساقمه کروی برای ساقمه کوبی استفاده می شود. اساس فرایند شات پینینگ اعمال تنفس فشاری بر روی سطوح قطعات توسط حجم عظیمی از ذرات کوچک کروی تحت سرعت زیاد می باشد که باعث افزایش مقاومت به خستگی سطوح مورد نظر می شود. پاشش ساقمه های فولادی کوچکتر باعث صاف و صیقلی تر شدن سطح می شود. در حالیکه استفاده از ساقمه های فولادی بزرگتر، انرژی ضربه ای بیشتری به سطح وارد نموده و با شدت بیشتری سطوح را تمیز و آماده کرده و همچنین سطح خشن تری را ایجاد می کند. برای تسريع پاشش ساقمه کروی به سطح قطعه کار می توان از هر دو سیستم هوای فشرده و توربینی استفاده نمود. به دلیل سختی و دانسیته ساقمه های فولادی، می توان آن را بیش از ده بار قبل از جایگزینی بازیافت و استفاده مجدد نمود. در حین استفاده از ساقمه های فولادی، در فرآیند بلستینگ حداقل مقدار گرد و غبار ایجاد می شود.

ISIRI 13686-3	SAE J444	قطر اسمی (mm)	پراکندگی	مش الک	روزنہ سرند (mm)
Operational Mix S100 S120	Operational Mix S 330 S390	0.85-1.40	All Pass No.	12	1.70
			85% Min on No.	20	0.85
			96% Min on No.	25	0.71

دانه بندی ساقمه کروی فولاد ریختگی کربن بالا ZFA S303

مجموع نواع	دائیتیه	ساختار میکروسکوپی	عدد سختی	درصد وزنی	ترکیب شیمیایی
20% Max شامل بدقوارگی، حفره های گازی، حفره های انقباطی، کشیدگی و ترک	7.2 g/cm <sup>3</sup> (Min)	مار تنزیت تمپر شده و یا بینیت متناسب با عدد سختی مورد انتظار	390-530 HV(P) 470-610HV(L)	0.85-1.20	کربن
				0.60-1.20	منگنز
				0.40 Min	سیلیسیم
				0.05 Max	گوگرد
				0.05 Max	فسفر

مشخصات فنی ساچمه کروی فولاد ریختگی کربن بالا ZFA S303

### کاربرد عمومی ساچمه کروی فولاد ریختگی کربن بالا ZFA S303

- ❖ ماسه زدایی از سطوح قطعات ریختگی آهنی و آلیاژهای غیر آهنی کوچک
- ❖ افزایش استحکام و بهبود خواص سطحی قطعات فلزی بروش پینینگ
- ❖ پوسته زدایی قطعات فورج و یا قطعات عملیات حرارتی شده با میزان کم آلودگی
- ❖ اکسید زدایی و زدودن آلودگی های اتمسفریک از سطوح فلزات آهنی با میزان متوسط آلودگی
- ❖ آماده سازی سطوح قطعات فلزی قبل از اعمال رنگ و پوشش (مخلوط کاری با گریت فولادی با اندازه مشابه)
- ❖ پلیسه زدایی سطوح قطعات چدنی با ضخامت کم مواد زائد

### فواید استفاده از ساچمه کروی :

#### کاربردها:

- ❖ ساچمه کوبی
- ❖ آماده سازی سطح
- ❖ تمیز کاری
- ❖ پلیسه زدایی

- ❖ دوام عالی

- ❖ قابلیت بازیافت بسیار بالا
- ❖ قابلیت استفاده از سیستم های فشرده و توربینی
- ❖ قابلیت ارائه با سختی متنوع
- ایجاد گرد و غبار ناچیز