

### Allgemeine Produktbeschreibung

Der Werkzeugstahl 90MnCrV8 kann durch die Xtreme Performance Technology anwendungsgerecht auf individuelle Verarbeitungs- und Bauteilanforderungen eingestellt werden. Durch das thermomechanische Walzen kann der Stahl für eine Kaltumformung optimiert werden. Zudem eignet sich der 90MnCrV8 XTP® für Bauteile, welche höchsten mechanischen Belastungen oder Verschleiss ausgesetzt werden.

### Internationale Bezeichnung

Stahlnummer	EU	ASTM / AISI
1.2842	90MnCrV8	O 2

### Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse in Massenprozent)

Variante	C	Si	Mn	P	S	Cr	V
min.	0,85	0,10	1,80	-	-	0,20	0,05
max.	0,95	0,40	2,20	0,03	0,03	0,50	0,20

Die Analyse entspricht 90MnCrV8 (1.2842) nach DIN EN ISO 4957.  
Kundenspezifische chemische Analysen sind nach Rücksprache möglich.

### Mechanisch-technologische Eigenschaften

Festigkeitsklasse	R <sub>p0,2</sub> [MPa]	R <sub>m</sub> [MPa]	A <sub>5</sub> [%]	HB	HRC
1	610	880	19	≈ 250	
2	720	1080	13	≈ 320	≈ 34
3	1370	1570	6		≈ 48
4		≈ 2200			≈ 57

Typische mechanisch-technologische Kennwerte.  
Kundenspezifische mechanische Eigenschaften sind nach Rücksprache möglich.  
R<sub>p0,2</sub> = 0,2-% Dehngrenze, R<sub>m</sub> = Zugfestigkeit, A<sub>5</sub> = Bruchdehnung, HB = Brinellhärte, HRC = Härte nach Rockwell

### Kohlenstoffäquivalent

Max. CET (CEV) 1,23 (1,52)

Typ. CET (CEV) 1,13 (1,36)

$$\text{CET} = \text{C} + \frac{\text{Mn} + \text{Mo}}{10} + \frac{\text{Cr} + \text{Cu}}{20} + \frac{\text{Ni}}{40}$$

$$\text{CEV} = \text{C} + \frac{\text{Mn}}{6} + \frac{\text{Cr} + \text{Mo} + \text{V}}{5} + \frac{\text{Cu} + \text{Ni}}{15}$$

### Gefüge

Der 90MnCrV8 kann anwendungsgerecht als hochduktiler Perlit oder mit Vergütungsgefüge eingestellt werden. Das Gefüge und der mikroskopische Reinheitsgrad können vereinbart werden. Die Korngrösse ist  $\geq 9$  nach ASTM E 112.

### Oberflächenbeschaffenheit

Die Oberflächenbeschaffenheit entspricht den Vorgaben der SN EN 10277 mit Oberflächengüteklasse 3. In der Standardausführung sind die Stangenenden bis 50 mm ungeprüft.

### Sonstiges

Sonstige Vereinbarungen gemäß Bestellung.

### Lieferzustand

- Stabstahl, XTP®-behandelt
- Abmessungsbereich 18 – 40 mm
- Lieferlänge bis zu 8.000 mm
- Toleranz h11 und Stangengeradheit 0,5 mm/m nach DIN EN 10278

### Verarbeitung und andere Empfehlungen

Vergleichsweise gut zerspanbar, biegsam, Gewinde rollier- und schneidbar

### Ihre Vorteile im Überblick

#### Erhöhte Dauerfestigkeit

- Höhere Belastbarkeit und Bauteilsicherheit
- Höhere Lebensdauer und geringere Instandhaltungskosten
- Leichtbaupotenzial

#### Erhöhte Produktivität

- Vermeidung Härteverzug und Erhöhung Geradheit
- Optimierte Durchmessertoleranz

#### Höchste Qualität

- Einzelstabverfahren
- Entkohlungs- und verzunderungsarm
- Modernste Prozesskontrolle

#### Gute Verarbeitung

- Gute Kaltformbarkeit und gute Kaltverfestigung

Weitere Informationen über unsere Produktpalette aus Werkzeugstahl, rost-, säure- und hitzebeständigen Stählen sowie Edelbaustählen finden Sie unter [www.swisssteelgroup.com](http://www.swisssteelgroup.com)

28.06.23 Rev. N°1

Entdecken Sie außerdem unser Green Steel Portfolio auf [www.swissgreensteel.com](http://www.swissgreensteel.com)

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Daten entsprechen Standard- oder Mittelwerten und stellen keine Gewährleistung oder Garantie für Mindest- oder Höchstwerte dar. Die in unseren Werkstoffprüfzeugnissen enthaltenen Angaben sind allein maßgeblich. Anwendungsempfehlungen für die in diesem Dokument beschriebenen Werkstoffe dienen lediglich zur Orientierung, damit der Leser eine eigene Entscheidung treffen kann, und stellen keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Garantie dafür dar, dass ein Werkstoff für eine bestimmte Anwendung geeignet ist.

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausschließlich vereinbart werden.

**Swiss Steel Group**  
Steeltec AG / Steeltec GmbH:  
Düsseldorf  
[info.engineering@swisssteelgroup.com](mailto:info.engineering@swisssteelgroup.com)