## **S700MC**

# Höherfester Stahl aus warmgewalztem Breitband

S700MC ist ein mikrolegierter, feinkörniger, thermomechanisch gewalzter Stahl zum Kaltumformen.

S700MC kombiniert eine Mindeststreckgrenze von 700 MPa mit hoher Zugfestigkeit und guter Zugfestigkeit.

S700MC bietet exzellente Kaltumformeigenschaften und hervorragende Schweißbarkeit.





Die hohe Streckgrenze ermöglicht eine verbesserte Tragfähigkeit in Kombination mit einer Gewichtsreduzierung von Komponenten und/oder Strukturen.

Die Verwendung von S700MC eröffnet Möglichkeiten für fortschrittliches, innovatives Design mit reduzierter Stahldicke.

Die hervorragende Formbarkeit und Schweißbarkeit von S700MC verbessert die Gesamteffizienz bei der Verarbeitung.

#### Chemische Zusammensetzung (EN 10149-2)

	С	Mn	Si	Р	S	Al	Nb	٧	Ti	Мо	В
% min.	=	=	=	=	-	0.015	=	=	=	=	=
% max.	0.12	2,10	0,601	0.025	0.015	0.090	0.09	0.20	0.22	0.50	0.005

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Falls eine Feuerverzinkung erforderlich ist, prüfen Sie bitte vor der Bestellung den spezifischen Si-Gehalt.

### Mechanische Eigenschaften (EN 10149-2) Stärke ≥ 3,0 mm

	Streckgrenze	Zugfestigkeit	Dehnung*	Biegeradius
	R <sub>eH</sub> (MPa) <sup>1</sup>	R <sub>m</sub> (MPa) <sup>1</sup>	A <sub>50</sub> (%) <sup>1</sup>	radius (90°) <sup>2</sup>
min.	700	750	12	2.0 <sup>3</sup> - 2.5 x t <sup>4</sup>
max.	-	950	-	-

 $<sup>^1</sup>$  in Längsrichtung geprüft; 2 in Querrichtung; 3 Dicke 3 < t  $\leq$  6 mm; 4 Dicke t  $\geq$  6 mm.











## **S700MC**

# Höherfester Stahl aus warmgewalztem Breitband

Eine reduzierte Stahldicke führt sofort zu einer höheren Nutzlast und einem geringeren Kraftstoffverbrauch.

Viele Anwendungen im (Schwer-) Transportbereich profitieren von den wirtschaftlichen Vorteilen.

Die Aufrüstung von Stählen mit geringerer Streckgrenze auf S700MC unterstützt Sie bei Ihren Ambitionen, den CO2-Fußabdruck zu reduzieren.





Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten für S700MC in vielen Branchen umfassen:

LKW- und Anhängerfahrgestelle; Kipper; Müllwagen; Luftplattformen; Behälter; auf LKW montierte- und Mobilkranausleger; Betonmischer; Betonpumpenausleger; Automotive Sicherheitsteile usw.

### Zugfestigkeit

EN 10149-2 enthält keine min. Energiewerte. Jedoch  $\geq$  40 J bei -20 °C oder  $\geq$  27 J bei -40 °C sind üblich. Das Testen ist optional. Bitte äußern Sie Ihren Wunsch bei der Angebotsanfrage.

#### Zertifizierung

**Toleranzen** 

Engere Toleranzen auf Anfrage.

**Dicke** 3 - 20 mm.

Lieferprogramm ab Lager

**Breite** 1000 - 2000\* mm. \* je nach Stärke

Length 2000 - 16000 mm.

Finish Black / Pickled & Oiled

Ein Werkszeugnis nach EN 10304:3.1 wird standardmäßig bei Lieferung von S700MC mitgeliefert. Andere Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.

Dicke, Breite, Länge, Form und Ebenheit nach EN 10051.