



Norm In Anlehnung an DIN EN ISO 683-4

Güten 11SMn30, AMn / Ancora W I

Chemische Schmelzanalysen	C	max. 0,15
	Si	max. 0,05
	Mn	0,90 - 1,30
	P	max. 0,11
	S	0,22 - 0,33

Banddicken [mm] 0,50 - 5,00

Bandbreiten [mm] 4 - 420

Lieferzustände LC; CR

Mechanische Eigenschaften: Typische Zugfestigkeiten um 600 MPa  
Weitere Ausprägungen und Toleranzen nach Vereinbarung darstellbar

Oberflächen (Art + Ausführung) MA in Ausführung RR, RM, RL gemäß DIN EN 10139

Maßtoleranzen Gemäß DIN EN 10140 und Sondervereinbarung

Lieferformen Ringe und Stäbe

Besonderheiten Die Bänder zeichnen sich durch besonders gute Präg-, Fräsbarkeit mit kurzer Spanbildung und hohen Verdrehwiderstand aus.

