



Seite 06

Norm	DIN EN 10139						
Güten <sup>(1)</sup>		DC 01	DC 03	DC 04	DC 05	DC 06	DC 07
Chemische Schmelzanalysen	C (max)	0,120	0,100	0,080	0,060	0,020	0,010
	Mn (max)	0,600	0,450	0,400	0,350	0,250	0,200
	P (max)	0,045	0,035	0,030	0,025	0,020	0,020
	S (max)	0,045	0,035	0,030	0,025	0,020	0,020
	Ti (max)					0,300	0,200
Banddicken [mm] Lieferzustände	A, LC, C290	0,20 - 5,20				0,20 - 2,00	
	C340	0,20 - 5,00					
	C390 - C440	0,20 - 5,80					
	C490	0,20 - 5,40					
	C590	0,20 - 4,00					
	C690	0,20 - 2,80					
Bandbreiten (mm) Lieferzustände	LC - C340					4 - 810 <sup>(2)</sup>	
	C390 - C690	4 - 810 <sup>(2)</sup>					
Mechanische Eigenschaften	Gemäß DIN EN 10139						
Oberflächen (Art + Ausführung)	MA in Ausführung RR, RM, RL						
	MB <sup>(3)</sup> in Ausführung RL, RM						
Maßtoleranzen	Gemäß DIN EN 10140 und Sondervereinbarung						
Lieferformen	Ringe und Stäbe						
Besonderheiten	Zipfelarme Ausführung auf Anfrage						

<sup>(1)</sup> Sonderanalysen nach Absprache <sup>(2)</sup> Maximale Bandbreiten nur in NK <sup>(3)</sup> MB in Dicken 0,2 - 2,0 mm, größere Dicken auf Anfrage

