



Norm	In Anlehnung an DIN EN 17405				
Güten	RFe 40	RFe 60	RFe 80	RFe 100	RFe 120
Chemische Schmelzanalysen	C			max. 0,050	
	Si			max. 0,100	
	Mn			max. 0,350	
	P			max. 0,030	
	S			max. 0,035	
	Al			max. 0,100	
Banddicken [mm]	0,30 - 4,70				
Bandbreiten [mm]	4 - 620 ⁽²⁾				
Lieferzustände	CR				
Magnetische Eigenschaften: Koerzitivfeldstärke H _C [A/m]	max. 40	max. 60	max. 80	max. 100	max. 120
Oberflächen (Art + Ausführung)	MA in Ausführung RR, RM, RL gemäß DIN EN 10139 MB ⁽¹⁾ in Ausführung RL, RM gemäß DIN EN 10139				
Maßtoleranzen	Gemäß DIN EN 10140 und Sondervereinbarung				
Lieferformen	Ringe und Stäbe				
Besonderheiten	Ohne Vorgabe eines minimalen Al-Gehaltes RFe 20 nach gesonderter Vereinbarung lieferbar				
⁽¹⁾ MB in Dicken 0,3 - 2,0 mm, größere Dicken auf Anfrage ⁽²⁾ Maximale Bandbreiten nur in NK					

