



## Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,41
308 L	1.4316	0,60	1,63
309 L	1.4332	0,60	1,77
309 Mo	1.4459	0,60	2,83
310	1.4842	0,60	2,79
312	1.4337	0,60	1,72
318	1.4576	0,60	2,52
316 L	1.4430	0,60	2,55
347	1.4551	0,60	1,67
Nickel		0,60	11,70
NiFe		0,60	7,52
NiFe B		0,60	7,52
Nicro 625	2.4621	0,60	10,50
182	2.4807	0,60	8,20
182 K	2.4648	0,60	8,20
4462	1.4462	0,60	2,13
Alloy C	2.4887	0,60	17,79
904 L	1.4519	0,60	4,25
4115	1.4115	0,60	0,52
4820	1.4820	0,60	1,49
Albro T		-	1,30
Albro Mn		-	1,90
Zibro 6T		-	1,30
Mo		1,24	0,15
CrMo1	1.7339	1,24	0,15
NiCu 1 B		1,24	0,10
CrMo2	1.7384	1,24	0,29
NiMoCr 90		1,24	0,55
W 60 T		1,24	3,17
W 45		1,24	0,97
Dur 60 V		1,24	3,93
W 49		1,24	0,91
W61		1,24	2,71
Dur 65		1,24	2,42
600 T		1,24	0,99
600 B		1,24	0,44
Dur 59		1,24	0,46
Dur 63		1,24	0,48
Dur 63 S		1,24	0,48
Dur 68		1,24	0,21
Unlegierte Stabelektroden		1,24	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 02.09.2014.

Eventuelle Veränderungen für den Folgemonat werden wir Ihnen rechtzeitig mitteilen.

Weitere Qualitäten /WN. -Nr. bitten wir anzufragen.

Mit freundlichen Grüßen

**METAL TECHNOLOGY-CANTERBO GMBH**

Verkaufsleitung MTC - ohne Unterschrift verbindlich