



### Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,13
308 L	1.4316	0,60	1,31
309 L	1.4332	0,60	1,42
309 Mo	1.4459	0,60	2,31
310	1.4842	0,60	2,17
312	1.4337	0,60	1,45
318	1.4576	0,60	1,88
316 L	1.4430	0,60	1,82
347	1.4551	0,60	1,44
Nickel		0,60	8,89
NiFe		0,60	5,86
NiFe B		0,60	5,86
Nicro 625	2.4621	0,60	6,80
182	2.4807	0,60	7,10
182 K	2.4648	0,60	7,30
4462	1.4462	0,60	1,55
Alloy C	2.4887	0,60	13,09
904 L	1.4519	0,60	3,45
4115	1.4115	0,60	0,47
4820	1.4820	0,60	1,31
Albro T		-	1,30
Albro Mn		-	1,90
Zibro 6T		-	1,30
Mo		1,24	0,08
CrMo1	1.7339	1,24	0,08
NiCu 1 B		1,24	0,11
CrMo2	1.7384	1,24	0,15
NiMoCr 90		1,24	0,38
W 60 T		1,24	2,69
W 45		1,24	0,99
Dur 60 V		1,24	3,99
W 49		1,24	0,97
W61		1,24	2,69
Dur 65		1,24	2,22
600 T		1,24	0,93
600 B		1,24	0,44
Dur 59		1,24	0,59
Dur 63		1,24	0,60
Dur 63 S		1,24	0,61
Dur 68		1,24	0,30
Unlegierte Stabelektroden		1,24	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 04.08.2015  
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