



## Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,47
308 L	1.4316	0,60	1,68
309 L	1.4332	0,60	1,83
309 Mo	1.4459	0,60	2,91
310	1.4842	0,60	2,88
312	1.4337	0,60	1,78
318	1.4576	0,60	2,59
316 L	1.4430	0,60	2,61
347	1.4551	0,60	1,73
Nickel		0,60	12,03
NiFe		0,60	7,74
NiFe B		0,60	7,74
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	2,19
Alloy C	2.4887	0,60	18,10
904 L	1.4519	0,60	4,25
4115	1.4115	0,60	0,53
4820	1.4820	0,60	1,54
Albro T		-	1,30
Albro Mn		-	1,90
Zibro 6T		-	1,30
Mo		1,24	0,14
CrMo1	1.7339	1,24	0,14
NiCu 1 B		1,24	0,10
CrMo2	1.7384	1,24	0,29
NiMoCr 90		1,24	0,56
W 60 T		1,24	3,27
W 45		1,24	0,99
Dur 60 V		1,24	3,99
W 49		1,24	0,95
W61		1,24	2,73
Dur 65		1,24	2,56
600 T		1,24	1,04
600 B		1,24	0,46
Dur 59		1,24	0,53
Dur 63		1,24	0,54
Dur 63 S		1,24	0,54
Dur 68		1,24	0,24
Unlegierte Stabelektroden		1,24	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 06.10.2014.

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