



## Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	0,82
308 L	1.4316	0,60	0,97
309 L	1.4332	0,60	1,06
309 Mo	1.4459	0,60	1,58
310	1.4842	0,60	1,55
312	1.4337	0,60	1,10
318	1.4576	0,60	1,45
316 L	1.4430	0,60	1,35
347	1.4551	0,60	1,12
Nickel		0,60	6,25
NiFe		0,60	4,13
NiFe B		0,60	4,13
Nicro 625	2.4621	0,60	5,10
182	2.4807	0,60	6,00
182 K	2.4648	0,60	5,70
4462	1.4462	0,60	1,19
Alloy C	2.4887	0,60	10,35
904 L	1.4519	0,60	2,50
4115	1.4115	0,60	0,46
4820	1.4820	0,60	1,09
Albro T		-	1,30
Albro Mn		-	1,90
Zibro 6T		-	1,30
Mo		1,24	0,07
CrMo1	1.7339	1,24	0,07
NiCu 1 B		1,24	0,05
CrMo2	1.7384	1,24	0,14
NiMoCr 90		1,24	0,29
W 60 T		1,24	2,82
W 45		1,24	0,99
Dur 60 V		1,24	3,99
W 49		1,24	0,96
W61		1,24	2,61
Dur 65		1,24	2,21
600 T		1,24	0,86
600 B		1,24	0,37
Dur 59		1,24	0,55
Dur 63		1,24	0,56
Dur 63 S		1,24	0,57
Dur 68		1,24	0,29
Unlegierte Stabelektroden		1,24	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 6.05.2016  
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