



## 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	1,29
309 L	1.4332	0,60	1,45
309 Mo	1.4459	0,60	2,19
310	1.4842	0,60	2,18
312	1.4337	0,60	1,43
318	1.4576	0,60	2,10
316 L	1.4430	0,60	1,89
347	1.4551	0,60	1,46
Nickel		0,60	8,87
NiFe		0,60	6,18
NiFe B		0,60	6,18
Nicro 625	2.4621	0,60	6,19
182	2.4807	0,60	6,15
182 K	2.4648	0,60	6,10
4462	1.4462	0,60	1,63
Alloy C	2.4887	0,60	14,18
904 L	1.4519	0,60	2,50
4115	1.4115	0,60	0,60
4820	1.4820	0,60	1,39
Albro T		-	1,30
Albro Mn		-	1,90
Zibro 6T		-	1,30
Mo		1,24	0,11
CrMo1	1.7339	1,24	0,11
NiCu 1 B		1,24	0,07
CrMo2	1.7384	1,24	0,21
NiMoCr 90		1,24	0,41
W 60 T		1,24	3,16
W 45		1,24	1,03
Dur 60 V		1,24	2,90
W 49		1,24	1,05
W61		1,24	2,94
Dur 65		1,24	2,49
600 T		1,24	1,01
600 B		1,24	0,42
Dur 59		1,24	0,64
Dur 63		1,24	0,65
Dur 63 S		1,24	0,65
Dur 68		1,24	0,35
Unlegierte Stabelektroden Unlegierte Fülldrähte		1,24	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 03.02.2017  
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