

Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,52
308 L	1.4316	0,60	1,70
309 L	1.4332	0,60	1,70
309 Mo	1.4459	0,60	3,06
310	1.4842	0,60	2,90
312	1.4337	0,60	1,78
318	1.4576	0,60	2,80
316 L	1.4430	0,60	2,78
347	1.4551	0,60	1,70
Nickel		0,60	14,01
NiFe		0,60	8,66
NiFe B		0,60	8,66
Nicro 625	2.4621	0,60	11,50
182	2.4620	0,60	10,80
182 K	2.4648	0,60	10,80
4462	1.4462	0,60	2,36
Alloy C	2.4887	0,60	22,21
904 L	1.4519	0,60	5,30
4115	1.4115	0,60	0,87
4820	1.4820	0,60	1,68
Albro T		-	1,50
Albro Mn		-	2,-
Zibro 6T		-	1,50
Mo	1.5424	0,96	0,19
CrMo1	1.7339	0,96	0,19
CrMo2	1.7384	0,96	0,38
NiMoCr 90		0,96	0,67
W 60 T		0,96	3,82
W 45		0,96	0,95
Dur 60 V		0,96	2,90
W 49		0,96	1,02
W61		0,96	2,72
Dur 65		0,96	2,97
600 T		0,96	1,26
600 B		0,96	0,57
Dur 59		0,96	0,61
Dur 63		0,96	0,67
Dur 63 S		0,96	0,67
Dur 68		0,96	0,34
Unlegierte Stabelektroden		0,96	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 5.7.2010.
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