

Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,38
308 L	1.4316	0,60	1,58
309 L	1.4332	0,60	1,68
309 Mo	1.4459	0,60	2,76
310	1.4842	0,60	2,71
312	1.4337	0,60	1,61
318	1.4576	0,60	2,67
316 L	1.4430	0,60	2,48
347	1.4551	0,60	1,61
Nickel		0,60	11,63
NiFe		0,60	7,04
NiFe B		0,60	7,04
Nicro 625	2.4621	0,60	12,3
182	2.4620	0,60	11,3
182 K	2.4648	0,6	11,3
4462	1.4462	0,60	2,09
Alloy C	2.4887	0,60	18,24
904 L	1.4519	0,60	4,5
4115	1.4115	0,60	0,44
4820	1.4820	0,60	1,52
Albro T		-	1,4
Albro Mn		-	2
Zibro 6T		-	1,4
Mo	1.5424	1,14	0,15
CrMo1	1.7339	1,14	0,15
CrMo2	1.7384	1,14	0,3
NiMoCr 90		1,14	0,54
W 60 T		1,14	3,24
W 45		1,14	0,96
Dur 60 V		1,14	3,2
W 49		1,14	0,94
W61		1,14	2,67
Dur 65		1,14	2,45
600 T		1,14	0,99
600 B		1,14	0,47
Dur 59		1,14	0,39
Dur 63		1,14	0,44
Dur 63 S		1,14	0,44
Dur 68		1,14	0,18
Unlegierte Stabelektroden		1,14	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 02.02.2012.
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