

Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,32
308 L	1.4316	0,60	1,53
309 L	1.4332	0,60	1,66
309 Mo	1.4459	0,60	2,58
310	1.4842	0,60	2,61
312	1.4337	0,60	1,64
318	1.4576	0,60	2,26
316 L	1.4430	0,60	2,26
347	1.4551	0,60	1,61
Nickel		0,60	10,81
NiFe		0,60	7,07
NiFe B		0,60	7,07
Nicro 625	2.4621	0,60	10,-
182	2.4807	0,60	7,70
182 K	2.4648	0,60	7,80
4462	1.4462	0,60	1,87
Alloy C	2.4887	0,60	15,83
904 L	1.4519	0,60	3,80
4115	1.4115	0,60	0,50
4820	1.4820	0,60	1,42
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	0,10
CrMo2	1.7384	1,24	0,21
NiMoCr 90		1,24	0,48
W 60 T		1,24	3,09
W 45		1,24	0,99
Dur 60 V		1,24	3,99
W 49		1,24	0,93
W61		1,24	2,71
Dur 65		1,24	2,44
600 T		1,24	0,93
600 B		1,24	0,44
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 08.1.2015
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