

Legierungszuschläge für Stabelektroden

MTC	WN.-NR.	Rz. Euro/kg	Lz. Euro/Kg
307	1.4370	0,60	1,09
308 L	1.4316	0,60	1,26
309 L	1.4332	0,60	1,35
309 Mo	1.4459	0,60	2,11
310	1.4842	0,60	2,10
312	1.4337	0,60	1,34
318	1.4576	0,60	1,90
316 L	1.4430	0,60	1,89
347	1.4551	0,60	1,30
Nickel		0,60	8,87
NiFe		0,60	5,57
NiFe B		0,60	5,57
Nicro 625	2.4621	0,60	6,70
182	2.4807	0,60	5,-
182 K	2.4648	0,60	5,30
4462	1.4462	0,60	1,60
Alloy C	2.4887	0,60	13,20
904 L	1.4519	0,60	3,10
4115	1.4115	0,60	0,41
4820	1.4820	0,60	1,17
Albro T		-	1,30
Albro Mn		-	1,90
Zibro 6T		-	1,30
Mo		1,24	0,10
CrMo1	1.7339	1,24	0,10
NiCu 1 B		1,24	0,11
CrMo2	1.7384	1,24	0,20
NiMoCr 90		1,24	0,40
W 60 T		1,24	2,68
W 45		1,24	0,96
Dur 60 V		1,24	3,81
W 49		1,24	0,83
W61		1,24	2,58
Dur 65		1,24	2,06
600 T		1,24	0,87
600 B		1,24	0,42
Dur 59		1,24	0,35
Dur 63		1,24	0,37
Dur 63 S		1,24	0,37
Dur 68		1,24	0,14
Unlegierte Stabelektroden		1,24	

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 02.04.2014.

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