

Mangan 12	0,8		12-14	Loput							B1.8
Cronimangan 16/13	0,5-0,6	13-15	16-18	Loput							B1.9
E 60 Kb	0,5-0,8	7-10	0,5-0,7	Loput	0,5-1	1-1,2					B1.10
65	0,1-0,3	2,2-2,8	1-1,2	Loput		0,4-0,8		4-5	Si=0,6		B1.11
SS 60 Ti	0,8-1,0	4-5		Loput	7-9	1,2-1,8		1,5-2,5			B1.12
SS 53	0,7-0,9	4-5		Loput	1-2	1,5-2		4-6	17-19		B1.13
Metadur 55	5,5	22-26		Loput				5-7			B1.14
Metadur 60	4,2-5	28-32		Loput							B1.15
Vautid 100 P	4,5	33		Loput							B1.16
Vautid 150	4,5	27	1,0	Loput	1,0				B=1,7		B1.17
Metadur 63	4,5	32		Loput					Muut=2		B1.18
Metadur 64	4-6	22-25		Loput	5-7	0,8-1,2	5-7		2,2		B1.19
Metadur 71				20						Cr ₃ C ₂ =10, W ₍₂₎ C=70	B1.20
Metadur R, RU				20						WC, W ₂ C=80	B1.21
Metadur 80 Ni		10		>10						WC, W ₂ C=80	B1.22
Metadur Ultra III								WC	=66	Ni-Cr-Si-B=34	B1.23
MHA 1	2,5	30						Loput	12		B1.24
MHA 6	1,1	28						Loput	4		B1.25
MHA 12	1,35	29						Loput	8		B1.26
MHA 21	0,25	27	2,5		5			Loput			B1.27
Metalloy AlTi	0,03	18-20	Loput		4-6	0,8-1,5		11-13	0,8-1,5	Ti=1,5-2,Al= 0,8-1,2	B1.28

CORODUR, VAUTID ja DWL kovahitsaustäytelangat
SIVUT B1.29-B1.39

Kauppanimi	ANALYYSI [%]									
	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Nb	V	W	SIVU
CORODUR										
200 K OA	0,1	0,4	6,0	19,0	8,5					B1.30
250 K OA	0,5	0,4	16,0	15,0	1,2	0,5		0,2		B1.30
450 OA	0,25	0,8	1,0	4,5		0,6		0,3		B1.30
495 Mig	0,2	0,7	0,4	15,0	+	3,2		Co=14		B1.31
600 TiC OA	1,8	1,6	1,4	7,0		1,4		Ti=5		B1.31
601 OA	0,5	1,0	3,0	6,0		1,5		1,5	1,0	B1.31
42 Mig	1,9	1,0	1,0	28,0	3,0	0,8				B1.31
55 OA	4,8	1,2	0,6	28,0						B1.31
56 OA	5,4	1,0	0,4	32,0						B1.32
60 OA	5,2	1,1	0,4	22,0			7,0			B1.32
65 OA	5,2	1,0	0,4	21,0		7,0	7,0	1,0	2,0	B1.32
70 OA	5,2	1,0	0,4	27,0				6,0		B1.32
78 OA	5,0	1,3	0,5	16,0			6,5	6,5	B=1,0	B1.33
Corolit 1 Mig	2,4	0,7	0,4	29,0				Fe<3,0	11,0	B1.33
Corolit 6 Mig	1,1	1,0	0,6	28,0				Fe<3,0	4,5	B1.33
Corolit 6LC Mig	0,8	1,0	0,6	28,0				Fe<3,0	4,5	B1.33
Corolit 12 Mig	1,4	0,8	0,6	29,0				Fe<3,0	8,0	B1.34
Corolit 21 Mig	0,25	0,8	0,8	27,0	2,5	5,5		Fe<3,0		B1.34
NIFE 60/40 Mig	0,6	1,1	4,0		Loput			Cu +	Fe=46	B1.34
4015 OA	0,1			17,0						B1.34
4115 Mig/OA	0,2			17,0						B1.35
4351 OA	0,05	0,9	1,1	14,0	5,0	0,75		N +		B1.35
Kauppanimi	ANALYYSI [%]									
VAUTID	C	Mn	Cr	B	Mo	Nb	V	W	SIVU	
V 100 OA	5,0		27		1					B1.29
V 143 OA	5,8		24			6				B1.29
V 145 OA	5,5		21		7	7	1	2		B1.29
V 150 OA	3,8		18	+						B1.29

L-Ag 2 P	2	91,5				6,5				D1.10
L-Ag 5 P	5	89				6				D1.10
L-Ag 15 P	15	80				5				D1.11
Pasta L-Pb Sn 40					40			60		D1.11
Pasta SnPb 50/50					50			50		D1.12
Pasta Sn 100					100					D1.12
Sn 60 PbCu 2		2			60			38		D1.13
Ag 5 Sn	5				95					D1.13
Alumet 265			20	80						D1.14
CuSi 3		Loput			0,1	1,0			3,0 Fe= 0,07	D1.14
DT-CuAl 8		92							Al= 8	D1.14

HÖGANÄS ruiskutusjauheet	SIVU E1.3
--------------------------	-----------

WOKA ruiskutusjauheet	SIVU E1.8
-----------------------	-----------

ECKA ruiskutusjauheet	SIVU E1.12
-----------------------	------------