

OHJEANALYYSIT

OHJEANALYYSIT % UDDEHOLMIN TERÄS	C	Si	Mn	Cr	Mo	W	V	Ni	Co	S	Al	N	Cu
ALVAR 14	0,55	0,3	0,7	1,1	0,5		0,1	1,7					
AM CORRAX	0,03	0,3	0,3	12,0	1,4			9,2			1,6		
ARNE	0,95	0,3	1,1	0,6		0,55	0,1						
BALDER	0,3	0,3	1,2	2,3	0,8		0,8	4,0					
BURE	0,39	1,0	0,4	5,3	1,3		0,9						
CALDIE	0,7	0,2	0,5	5,0	2,3		0,5						
CALMAX	0,60	0,35	0,8	4,5	0,5		0,2						
CHIPPER	0,5	1,0	0,5	8,0	1,5		0,5						
CORRAX	0,03	0,3	0,3	12,0	1,4			9,2			1,6		
DIEVAR	0,35	0,2	0,5	5,0	2,3		0,6						
ELMAX ¹	1,7	0,8	0,3	18,0	1,0		3,0						
FERMO	0,48	0,4	0,9	1,5									
FORMAX	0,18	0,3	1,4										
FORMVAR	0,35	0,2	0,5	5,0	2,3		0,6						
HOLDAX	0,40	0,4	1,5	1,9	0,2					0,07			
IDUN	0,21	0,9	0,45	13,5	0,2		0,25	0,6					
IMPAX SUPREME	0,37	0,3	1,4	2,0	0,2			1,0					
MIRRAX ESR	0,25	0,35	0,55	13,3	0,35		0,35	1,35				+	
MIRRAX 40	0,21	0,9	0,45	13,5	0,2		0,25	0,6				+	
NIMAX	0,1	0,3	2,5	3,0	0,3			1,0					
NIMAX ESR	0,1	0,3	2,5	3,0	0,3			1,0					
ORVAR 2 Microdized	0,39	1,0	0,4	5,3	1,3		0,9						
ORVAR SUPREME	0,39	1,0	0,4	5,2	1,4		0,9						
QRO 90 SUPREME	0,38	0,30	0,75	2,6	2,25		0,9						
RAMAX HH	0,12	0,2	1,3	13,4	0,5		0,2	1,6		0,1		+	
RIGOR	1,0	0,3	0,6	5,3	1,1		0,2						
ROYALLOY	0,05	0,4	1,2	12,6						0,12		+	+
SLEIPNER	0,9	0,9	0,5	7,8	2,5		0,5						
SR 1855	0,95	1,5	0,8	1,0									
STAVAX ESR	0,38	0,9	0,5	13,6			0,3						
SVERKER 3	2,05	0,3	0,8	12,7		1,1							
SVERKER 21	1,55	0,3	0,4	11,3	0,8		0,8						
UHB 11	0,50	0,2	0,7										
UNIMAX	0,5	0,2	0,5	5,0	2,3		0,5						
VANADIS 4 EXTRA ¹	1,4	0,4	0,4	4,7	3,5		3,7						
VANADIS 8 ¹	2,3	0,4	0,4	4,8	3,6		8,0						
VANADIS 23 ¹	1,28			4,2	5,0	6,4	3,1						
VANADIS 30 ¹	1,28			4,2	5,0	6,4	3,1		8,5				
VANADIS 60 ¹	2,30			4,2	7,0	6,5	6,5		10,5				
VANAX ¹	0,35	0,30	0,30	18,2	1,1		3,5					1,55	
VANCRON 40 ¹	1,1	0,5	0,4	4,5	3,2	3,7	8,5					1,8	
VIDAR SUPERIOR	0,36	0,3	0,3	5,0	1,3		0,5						

¹ SuperClean, jauhemetallurgisesti valmistettu pulveriteräs