

Sputtering Rates

1. Low alloyed steel		2. High alloyed steel		3. Cast iron	
	SR		SR		SR
CKD162	1	JK37	0,75	CKD-216A	1,35
CKD163	1,08	JK8F	0,8	CKD-217A	1,3
CKD164	0,94			CKD-218A	1,35
CKD165	0,96			CKD-219A	1,35
CKD166	1,01			CKD-220A	1,35
CKD167	0,98			CKD-221A	1,35
CKD168	1,01			CKD-222A	1,35
CKD169	0,99			CKD-223A	1,38
CKD170	0,98			CKD-224A	1,4
CKD171	0,98			CKD-241	1,051
CKD171	0,98			CKD-241	1,051
CKD180	1			CKD-242	1,06
CKD180	1			CKD-242	1,06
CKD181	0,96			CKD-243	1,063
CKD181	0,96			CKD-243	1,063
CKD182	1,1			CKD-244	1,111
CKD182	1,1			CKD-244	1,111
CKD183	0,92			CKD-245	1,075
CKD183	0,92			CKD-245	1,075
CKD184	1,06			CKD-246	1,083
CKD184	1,06			CKD-246	1,083
CKD185	1,02			CKD-247	1,093
CKD185	1,02			CKD-247	1,093
CKD186	1,02			CKD-248	1,125
CKD187	0,9			CKD-249	1,121
CKD188	0,93			E1	1,11
CKD189	0,87			E2	1,19
NBS-1761	1			E3	1,27
NBS-1762	0,95			E4	1,34
NBS-1763	0,96			SUS-1	1,3
NBS-1764	0,98			SUS-3	1,3
NBS-1765	0,99			SUS-5	1,4
NBS-1766	0,99			SUS-7	1,24
NBS-1767	0,99			NBS-C1146A	1,08
NBS-1261	0,93			MBH-HPC3E	1,2
NBS-1262	0,95				
NBS-1263	0,93				
NBS-1264	0,92				
NBS-1265	1				
JK2D	0,99				
SUS-A4	1				
SUS-B3	1,05				
SUS-C4	1,01				
SUS-D5	1,03				
RB10	1				

4. Aluminum		5. Cu/Zn/Sn		6. Special	
	SR		SR		SR
BAM-306	1,8	IARM-87A	0,23	JK41N	1,05
Mahle A	2,2	IARM-88A	0,32	CC650	6
Mahle B	2	IARM-89A	0,29	Ti 5-2.5	2,15
Mahle C	2,1	IARM-94A	0,425	Ti 6-2-4-6	2,05
Mahle D	1,5			Fe2B	2
Mahle O	2	L20	0,27	Fe3B	3
Mahle X	2				
Alcoa SS-6262-V	2,35	NBS-626	0,326	MBH NSC-2F	0,85
				MBH-NSC-3C	0,9
MBH-G00J5	2,55				
MBH-G00J5	2,55				
Alusuisse 327	1,75				
Alusuisse 327	1,75				
Alusuisse 873	2,59				
Alusuisse 873	2,59				
Alusuisse 201	1,76				
Alusuisse 201	1,76				

7. Pure elements		8. Ni-based alloys		9. High speed steel	
	SR		SR		SR
Al	2,55	IARM-57A	0,55	SS-481	0,61
Au	0,2			SS-482	0,61
Co	0,865			SS-483	0,61
Cu	0,28			SS-484	0,5
Cr	0,9			SS-485	0,61
Nb	1,4			SS-486	0,61
Ni	0,55			SS-487	0,82
Mo	0,85				
Pd	1,57				
Si	4				
Si	4				
Ti	2,34				
Ti	2,34				
W	0,4				
W	0,4				
Zn	0,3				
Zn	0,3				
Zr	2				
Zr	2				