

Stock and Service			
German Alloy	US AMS Alloy UNS	UK Aerospace Alloy	France Alloy
3.7024 CP Grade 1	4900 CP Grade 3 R 50550	TA 1 CP Grade 1	T-35 CP Grade 1
3.7034 CP Grade 2	4901 CP Grade 4 R 50700	TA 2 CP Grade 2	T-40 CP Grade 2
3.7054 CP Grade 3	4902 CP Grade 2 R 50400	TA 3 CP Grade 2	T-50 CP Grade 3
3.7064 CP Grade 4	4907 6 AL 4V ELI R 56401	TA 4 CP Grade 2	T-60 CP Grade 4
3.7114 5 AL 2.55 SN	4910 5 AL2.55 SNR54520	TA 6 CP Grade 4	T-U2 2 % Cu
3.7124 2 % Cu	4911 6 AL 4 V R 56400	TA 7 CP Grade 4	T-A4D4E 550
3.7144 6 AL2SN4ZR2MO	4915 8 AL IMO IV R 54810	TA 8 CP Grade 4	T-A5E 5Al2.55 N ELI
3.7154 550	4916 8 AL IMO IV R 58410	TA 10 6 AL 4V	T-A6 V 6 AL 4 V
3.7164 6 AL 4 V	4918 6 AL 6V 2 SN R 56620	TA 11 6 AL 4 V	T-A6 VE 6 AL 4 V ELI
3.7174 6 AL 6 V 2 SN	4919 6 AL2SN4ZR2MO R54620	TA 12 6 AL 4 V	T-A6V6E2 6AL 6V 2SN
3.7184	4921 CP Grade 4 R 50700	TA 21 2% Cu	T-A6ZR4DE 6AL2SN4Z2MO
	4926 5 AL 2.55N R 54520	TA 22 2 % Cu	T-A8DV
	4928 6 AL 4 V R 56200	TA 23 2 % Cu	
	4930 6 AL4V ELI R 54601	TA 28 6 AL 4 V	
	4941 CP Grade 2 R 50400	TA 45/46/49 550	
	4942 CP Grade 2 R 50400	TA 43/47/50 550	
	4943 3 AL 2.5V R 56320	TA 53 2 % Cu	
	4944 3 AL2.,5 V R 56400	TA 54 2 % Cu	
	4965 6 AL 4 V R 56400	TA 56 6 Al 4 V	
	4967 6 AL 4 V	TA 58 2 % Cu	
	4971 6 AL 4 V 2 SN R56620	DTD 5023 CP Grade 3	
	4972 8 AL IMO IV R 54810	DTD 5083 5 AL2.55N	
	4975 6AL2SN4ZR2MO	DTD 5123 2 % Cu	
	R 54620	DTD 5163 6 AL4 V	
	4978 6 AL 6V 2 SN R 56620	DTD 5363 6 AL 4 V	
	4979 6 AL 6 V 2 SN R 56620		
	4981 6 AL2SN4ZR6MO		
	R 56620		