



		Wrought Ti Alloys																	
		BS T2a		BS T4a		BS T5a		BS T14		BS T15		BS T22		BS T23		BS T24		BS T26	
		CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk	CRM-S	Disk
		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm		32-39x13 mm	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Al	0,005	0,040	6,33	4,94	6,23	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Mo	0,002	0,0006	0,004	1,72	3,1	1,15	0,91	1,72	3,1	1,15	0,91	1,72	3,1	0,51	0,028	0,028	0,51	0,028	0,028
Si	0,002	0,011	0,02	0,04	0,02	(0,02)	(<0,01)	0,04	0,02	(0,02)	(<0,01)	0,04	0,02	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)
Sn	0,006	0,005	0,009	0,03	0,015	0,019	0,025	0,03	0,015	0,019	0,025	0,03	0,015	0,019	0,025	0,019	0,019	0,025	0,025
Zr	<0,003	<0,002	0,003	(<0,01)	<0,002	(<0,01)	(0,002)	<0,002	<0,002	(0,002)	(0,002)	(0,002)	(0,002)	(0,001)	(0,001)	(0,001)	(0,001)	(0,001)	0,005
Mn	0,003	0,003	<0,002	0,02	0,02	2,02	3,70	0,02	0,02	2,02	3,70	0,02	0,02	4,7	4,7	4,7	4,7	0,006	0,006
Cu	(0,001)	(0,001)	0,0025	0,022	0,03	0,04	0,012	0,022	0,03	0,04	0,012	0,022	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,037	0,037
V	<0,002	(0,001)	4,10	0,013	(0,01)	0,50	0,93	0,013	(0,01)	0,50	0,93	0,013	(0,01)	1,22	1,22	1,22	1,22	0,02	0,02
Fe	0,156	0,19	0,170	1,90	1,02	1,19	0,93	1,90	1,02	1,19	0,93	1,90	1,02	0,54	0,54	0,54	0,54	0,055	0,055
Nb	-	-	-	<0,002	-	-	-	<0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr	0,018	0,026	0,013	1,98	1,02	1,22	0,91	1,98	1,02	1,22	0,91	1,98	1,02	0,54	0,54	0,54	0,54	0,037	0,037
W	<0,002	<0,002	<0,01	0,48	(0,52)	0,51	0,87	0,48	(0,52)	0,51	0,87	0,48	(0,52)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,57	0,57
Ni	0,021	0,014	0,012	0,012	0,007	0,008	0,004	0,012	0,007	0,008	0,004	0,012	0,007	(0,007)	(0,007)	(0,007)	(0,007)	0,002	0,002
C	(0,007)	0,014	0,011	(0,010)	0,007	0,005	0,006	0,011	0,007	0,005	0,006	0,011	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
O	(0,12)	(0,37)	0,190	(0,010)	0,007	(0,01)	(0,007)	(0,010)	0,007	(0,01)	(0,007)	(0,010)	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
N	(0,0044)	0,005	0,008	0,006	(0,007)	(0,01)	(0,007)	0,006	(0,007)	(0,01)	(0,007)	0,006	(0,007)	0,006	0,006	0,006	0,006	(0,005)	(0,005)