

Operated Standard:

GB/T 3880 2006

Lot No.	Alloy/ Temper	Specification mm	N.Weight MTS	Chemical Composition (%)						
				Al	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ti
WT152025	1070 F	8.0*1300	1.468	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152026	1070 F	8.0*1300	1.434	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152027	1070 F	8.0*1300	1.453	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152028	1070 F	8.0*1300	1.525	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152029	1070 F	8.0*1300	1.496	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152030	1070 F	8.0*1300	1.549	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152031	1070 F	8.0*1300	1.442	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152032	1070 F	8.0*1300	1.443	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152033	1070 F	8.0*1300	1.417	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152034	1070 F	8.0*1300	1.42	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152035	1070 F	8.0*1300	1.413	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152036	1070 F	8.0*1300	1.424	99.75	0.06	0.14	0.0015	0.0018	0.0027	0.0036
WT152037	1070 F	8.0*1300	1.464	99.78	0.05	0.12	0.0007	0.0018	0.0027	0.0042
WT152038	1070 F	8.0*1300	1.466	99.78	0.05	0.12	0.0007	0.0018	0.0027	0.0042
WT152050	1070 F	8.0*1300	1.47	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152051	1070 F	8.0*1300	1.462	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152052	1070 F	8.0*1300	1.415	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152053	1070 F	8.0*1300	1.466	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152054	1070 F	8.0*1300	1.497	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152055	1070 F	8.0*1300	1.42	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152057	1070 F	8.0*1300	1.504	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152058	1070 F	8.0*1300	1.446	99.81	0.04	0.10	0.0004	0.0016	0.0028	0.0034
WT152059	1070 F	8.0*1300	1.454	99.79	0.04	0.11	0.0005	0.0016	0.0023	0.0034
WT152060	1070 F	8.0*1300	1.378	99.79	0.04	0.11	0.0005	0.0016	0.0023	0.0034