

Classification Code	Material Name	Standard	Condition	Number	Section (mm)
ACA.1.0					
ACA.1.1	AlSi7Mg	BS EN 1706:2010	T6	ENAC-42000	
ACA.1.2	AlSi7MgO3	BS EN 1706:2010	T6	ENAC-42100	
ACA.1.3	LM25TF	BS 1490	TF		
FMS.1.0					
FMS.1.1	11SMn30	BS EN 10277	+C	1.0715	40<t<63
FMS.1.2	11SMnPb30	BS EN 10277:2018	+C	1.0718	16<t<40
FMS.1.3	EN1A	BS970 (1955)			13.49375
FMS.1.4	230M07	BS 970 (1991)	HR		6<t<100
HSS.1.0					
HSS.1.1	S700MC	BS EN 10149-3		1.8974	< 3
HSS.1.2	S690	BS EN 10025-6 2019	+QL	1.8928	≥ 3 ≤ 50
HSS.2.0					
HSS.2.1	34CrNiMo6	BS EN 10027	+QT		16 < t ≤ 40
HSS.2.2	EN24	BS 970 (1955)	T		
HSS.2.3	817M40	BS 970 (1991)	T		T>150 ≥ 250
HSS.2.4	AISI 4340		+QT		
HSS.2.5	36NiCrMo16	BS EN 10083-3:2006	+QT	1.6773	d ≤ 16 mm t ≤ 8 mm
HSS.2.6	EN30B	BS 970 (1955)			
HSS.2.7	835M30	PD 970 (2005)			
HSS.3.0					
HSS.3.1	25CrMo4	BS EN 10083-3		1.7218	d ≤ 16 mm t ≤ 8 mm
MSS.1.0					
MSS.1.1	S355JR	BS EN 10025-2 2019		1.0045	D ≤ 16mm
MSS.1.2	50B	BS 4360			≥40 ≤50
MSS.2.0					
MSS.2.1	S355 J2	BS EN 10025-2 2019		1.0577	D ≤ 16mm
MSS.2.2	S355 K2	BS EN 10025-2 2019		1.0596	D ≤ 16mm
MSS.2.3	S355MC	BS EN 10149-2		1.0976	
MSS.2.4	25CrMo4	BS EN 10083-3	+QT	1.7218	d ≤ 16mm t ≤ 8mm
MSS.3.0					
MSS.3.1	C40	BS EN 10083-2	+N	1.0511	d ≤ 16mm t ≤ 8mm
MSS.3.2	C40E	BS EN 10083-2	+N	1.1186	d ≤ 16mm t ≤ 8mm
MSS.3.3	C40R	BS EN 10083-2	+N	1.1189	d ≤ 16mm t ≤ 8mm
MSS.3.4	EN 8	BS 970:1955	+N		
MSS.3.5	080M40	BS 970:1991			≥6 ≤150
SMS.1.0					
SMS.1.1	S235JR	BS EN 10025-2		1.0038	<16
SMS.1.2	S275JR	BS EN 10025-2		1.0044	<16
SMS.1.3	C22	BS EN 10250-2	+N	1.0402	<100
SMS.1.4	C22E	BS EN 10083-2	+N	1.1151	d<16, t<16
SMS.1.5	C22E	BS EN 10083-2	+N	1.1151	16<d<100, 16<t<100
SMS.1.6	070M20	BS EN 970	+N		6<t<150
SMS.1.7	en3	bs en 971 - 1944	+C		d=28.575
SMS.2.0					
SMS.2.1	S235J2	BS EN 10025-2:2019		1.0117	d<16
SMS.2.2	S275J2	BS EN 10025-2:2019	+N	1.0145	d<16mm

SS.1.0					
SS.1.1	X2CrNiMo17-12-2	BS EN 10028-7		1.4404	8
SS.1.2	X8CrNiS18-9	BS 10088		1.4305	75
SS.1.3	X5CrNi18-10	BS 10088		1.4301	8mm
SS.1.4	316	AISI/BS970			
SS.1.5	303	AISI/BS970			
SS.1.6	A2	BS EN ISO 3506			
SS.1.7	A4	BS EN ISO 3506			
SS.2.0					
SS.2.1	X105CrMo17	BS EN 10088	+A	1.4125	≤ 100
SS.3.0					
SS.3.1	PH17-4	BS EN 10088-3:2014	+P800	1.4542	≤ 100
SSS.1.0					
SSS.1.1	DD11	BS EN 10111	HR	1.0332	3<t<11
SSS.1.2	DD12	BS EN 10111	HR	1.0398	3<t<12
SSS.1.3	DC01	BS EN 10130:2006		1.0330	
SSS.1.4	HR2	BS 1449			80
SSS.1.5	HR3	BS 1449			80
SSS.1.6	HR4	BS 1449			80
SSS.1.7	CS4	BS 1449	+A		50
WRA.5.0					
WRA.5.1	5251	BS EN 573-3:2019	H22		0.2<t<25
WRA.5.2	5083	BS EN 573-3:2019	O		6.3<t<80
WRA.5.3	5083-H111	BS EN 573-3:2019	H111		0.2<t<6.3
WRA.6.0					
WRA.6.1	6061-T6	BS EN 755-2:2008	T6		<200
WRA.6.2	6082-T6	BS EN 573-3	T6		12.5<t<100
WRA.6.3	6082-T651	BS EN 573-3	T651		12.5<t<101