

	1.21	Fasteners	Size	MOC	Qty
	1.17.16	Allen bolt	M5 x 30	SA 320 B8/b8M	12
	1.17.18	Allen bolt	M5 x 35 A4	SA 320 B8/b8M	12
	1.17.28	Allen bolt	M5 x 14	SA 320 B8/b8M	288
	1.17.39	Allen bolt	M5 x 40	SA 320 B8/b8M	24
	2.15.1	Allen bolt	DIN 6912 - M5 x 30	SA 320 B8/b8M	162
	2.15.3	Allen bolt	DIN 6912 - M5 x 35 A4	SA 320 B8/b8M	48
	2.15.14	Allen bolt	ISO 7379 - 8 x 50	SA 320 B8/b8M	48
	2.15.15	Allen bolt	DIN 6912 - M6 x 10	SA 320 B8/b8M	384
	2.15.23	Allen bolt	DIN 6912 - M6 x 20	SA 320 B8/b8M	96
	2.15.25	Allen bolt	DIN 6912 - M5 x 40	SA 320 B8/b8M	144
	2.15.27	Allen bolt	ISO 4018 - M24 x 200	SA 320 B8/b8M	24
	2.15.35	Allen bolt	ISO 7045 - M4 x 8 - 4.8 - DIN EN ISO	SA 320 B8/b8M	72
	1.17.2	Bolt	M6 x 35	SA 320 B8/b8M	72
	1.17.4	Bolt	M6 x 30	SA 320 B8/b8M	48
	1.17.5	Bolt	M6 x 10	SA 320 B8/b8M	84
	1.17.7	Bolt	M16 x 100	SA 320 B8/b8M	96
	1.17.11	Bolt	M8 x 40	SA 320 B8/b8M	96
	1.17.14	Bolt	M8 x 60	SA 320 B8/b8M	24
	1.17.19	Bolt	M6 x 16	SA 320 B8/b8M	282
	1.17.22	Bolt	M4 x 6	SA 320 B8/b8M	54
	1.17.23	Bolt	M10 x 35	SA 320 B8/b8M	48
	1.17.26	Bolt	M10 x 45	SA 320 B8/b8M	480
	1.17.29	Bolt	M8 x 45	SA 320 B8/b8M	36
	1.17.32	Bolt	M6 x 40	SA 320 B8/b8M	96
	1.17.33	Bolt	M6 x 12	SA 320 B8/b8M	48
	1.17.34	Bolt	M6 x 45	SA 320 B8/b8M	36
	1.17.35	Bolt	M6 x 20	SA 320 B8/b8M	60
	1.17.36	Bolt	M6 x 45	SA 320 B8/b8M	48
	1.17.38	Bolt	M8 x 30	SA 320 B8/b8M	6
	1.17.41	Bolt	M12 x 130	SA 320 B8/b8M	96
	1.17.44	Bolt	M8 x 30	SA 320 B8/b8M	48
1.2	1A.4	Bolt	ISO 4017 - M10 x 50	SA 320 B8/b8M	288
	2.15.4	Bolts	ISO 4017 - M6 x 30	SA 320 B8/b8M	24
	2.15.7	Bolt	DIN 6921 - M8 x 20	SA 320 B8/b8M	48
	2.15.9	Bolt	DIN 6921 - M8 x 25	SA 320 B8/b8M	24
	2.15.11	Bolt	ISO 4017 - M6 x 16	SA 320 B8/b8M	108
	2.15.13	Bolt	ISO 4017 - M6 x 20	SA 320 B8/b8M	12
	2.15.20	Bolts	ISO 4017 - M6 x 25	SA 320 B8/b8M	96
	2.15.21	Bolts	ISO 4017 - M6 x 16	SA 320 B8/b8M	6
	2.15.22	Bolts	ISO 4017 - M6 x 40	SA 320 B8/b8M	48
	2.15.24	Bolts	M4x7.5	SA 320 B8/b8M	282
	2.15.34	Bolt	M20x200	SA 320 B8/b8M	6
1.1	2.15.36	Bolt	ISO 4014 - M6 x 40	SA 320 B8/b8M	16
1.1	2.15.39	Bolt	ISO 4014 - M6 x 35	SA 320 B8/b8M	48
1.1,1.2	3.1.11.2	Bolt	ISO 4017 - M12 x 40	SA193 B8/B8M	24
1.1,1.2	3.1.11.4	Bolts	ISO 4014 - M12 x 50	SA193 B8/B8M	48
1.1,1.2	3.2.6.2	Bolts	ISO 4017 - M16 x 50	SA193 B8/B8M	192
1.1,1.2	3.2.6.4	Bolts	ISO 4017 - M16 x 40	SA193 B8/B8M	144
1.6	4.7.2	Bolt	ISO 4017 - M12 x 40	SA193 B8/B8M	24
1.6	4.7.4	Bolts	ISO 4014 - M12 x 50	SA193 B8/B8M	48

	1.14.10	Nut	M20	SA193 GRADE8	48
	1.17.3	Nut	M6	SA 320 GRADE8	378
	1.17.9	Nut	M16	SA 320 GRADE8	96

	1.21	Fasteners	Size	MOC	Qty
	1.17.13	Nut	M8	SA 320 GRADE8	96
	1.17.15	Nut	M8	SA 320 GRADE8	24
	1.17.17	Nuts	M5	SA 320 GRADE8	24
	1.17.21	Nuts	M6	SA 320 GRADE8	48
	1.17.24	Nut	M10	SA 320 GRADE8	48
	1.17.30	Nut	M8	SA 320 GRADE8	36
	1.17.31	Nut	M8	SA 320 GRADE8	72
	1.17.40	Nut	M5	SA 320 GRADE8	24
	1.17.42	Nut	M12	SA 320 GRADE8	96
	1.17.45	Nut	M8	SA 320 GRADE8	48
1.2	1A.5	Nut	ISO 4032 - M10	SA 320 GRADE8	192
1.3	1B.1.10.3	Nut	ISO 4032 - M16	SA 193 GRADE8	72
	2.15.2	Nut	ISO 4032 - M5DIN EN A4	SA 320 GRADE8	210
	2.15.6	Nut	ISO 4032 - M6	SA 320 GRADE8	54
	2.15.10	Nut	ISO 4035 - M16	SA 320 GRADE8	144
	2.15.12	Nut	ISO 4034 - M6	SA 320 GRADE8	144
	2.15.26	Nuts	ISO 4032 - M5	SA 320 GRADE8	144
	2.15.29	Nuts	ISO 4035 - M24ISO	SA 320 GRADE8	72
	2.15.32	Nuts	DIN 6923 - M20	SA 320 GRADE8	18
	2.15.33	Nuts	ISO 4035 - M20	SA 320 GRADE8	18
1.1	2.15.38	Nut	ISO 7041 - M6	SA 320 GRADE8	72
1.1,1.2	3.1.11.3	Nuts	ISO 4032 - M12	SA193 GRADE8	192
1.1,1.2	3.2.6.3	Nuts	ISO 4032 - M16	SA193 GRADE8	336
1.6	4.7.3	Nuts	ISO 4032 - M12	SA193 GRADE8	192
1.3	1B.1.10.2	Turn buckle nuts	DIN 1479 - M16	SA 193 GRADE8	24

	1.14.11	Washer	M20	SS304/304L	48
	1.17.1	Washer	M6	SS304/304L	552
	1.17.6	Washer	M6	SS304/304L	462
	1.17.8	Washer	M16 x 100	SS304/304L	96
	1.17.10	Washer	M8	SS304/304L	24
	1.17.12	Washer	M8	SS304/304L	96
	1.17.20	Washer	M6	SS304/304L	48
	1.17.25	Washer	M10	SS304/304L	96
	1.17.27	Washer	M5	SS304/304L	288
	1.17.43	Washer	M12	SS304/304L	96
	1.17.46	Washer	M8	SS304/304L	96
1.2	1A.6	Washer	DIN 128 - A10	SS304/304L	192
	2.15.5	Washer	DIN 128 - A6	SS304/304L	144
	2.15.8	Washer	DIN 128 - A8	SS304/304L	72
	2.15.28	Washer	ISO 7091 - ST 24 - 100 HV	SS304/304L	72
	2.15.30	Washer	din_6319-28-d-ni	SS304/304L	24
	2.15.31	Washer	din_6319-25-c-a4	SS304/304L	24
1.1	2.15.37	Washer	ISO 7089 - M6	SS304/304L	72
1.1,1.2	3.1.11.1	Washer	ISO 7093 A - ST 12 - 140 HV	SS304/304L	144
1.1,1.2	3.2.6.1	Washer	ISO 7090 - 16 - 140 HV	SS304/304L	528
1.6	4.7.1	Washer	ISO 7093 A - ST 12 - 140 HV	SS304/304L	144

	1.21.18	Screw	DIN 6912 - M5 x 30	SA 320 B8/b8M	12
	1.21.20	Screw	DIN 6912 - M5 x 35 A4	SA 320 B8/b8M	12
	1.21.30	Screw	DIN 7984 - M5 x 14	SA 320 B8/b8M	288
	1.21.41	Screw	DIN 6912 - M5 x 40	SA 320 B8/b8M	24
	2.15.1	Screw	DIN 6912 - M5 x 30	SA 320 B8/b8M	162
	2.15.3	Screw	DIN 6912 - M5 x 35 A4	SA 320 B8/b8M	48
	2.15.14	Screw	ISO 7379 - M8 x 50	SA 320 B8/b8M	48

	1.21	Fasteners	Size	MOC	Qty
	2.15.15	Screw	DIN 6912 - M6 x 10	SA 320 B8/b8M	384
	2.15.23	Screw	DIN 6912 - M6 x 20	SA 320 B8/b8M	96
	2.15.25	Screw	DIN 6912 - M5 x 40	SA 320 B8/b8M	144
	2.15.27	Screw	ISO 4018 - M24 x 200	SA 320 B8/b8M	24
	2.15.35	Screw	ISO 7045 - M4 x 8 - 4.8 - DIN EN ISO	SA 320 B8/b8M	72
	1.14.9	Stud	M20 x 200L	SA 193 B8/b8M	12
	2.1.1.2.4	Stud	M20x350L	SA 193 B8/b8M	24
	2.1.2.3.4	Stud	M20x350L	SA 193 B8/b8M	24
	2.1.3.2.4	Stud	M20x350L	SA 193 B8/b8M	24
1.3	1B.1.10.1	Stud	M16 x 226	SA 193 B8/b8M	96