

普通螺纹塞规简明手册

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端(mm)	止端(mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)	通端(mm)	止端(mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)
M1.4*0.3	1.207	1.284	3.5	1.454—1.461	1.530—1.537					
M1.6*0.35	1.379	1.462	4.5	1.701—1.710	1.785—1.794					
M1.7*0.35	1.479	1.562	4.5	1.801—1.810	1.885—1.894					
M1.8*0.35	1.579	1.662	4.5	1.901—1.910	1.985—1.994					
M2*0.4	1.746	1.835	4.5	2.091—2.100	2.180—2.189					
M2.2*0.45	1.914	2.007	4.5	2.300—2.309	2.393—2.402					
M2.3*0.45	2.014	2.107	4.5	2.400—2.409	2.493—2.502					
M2.5*0.45	2.214	2.307	4.5	2.600—2.609	2.693—2.702					
M2.6*0.45	2.314	2.407	4.5	2.700—2.709	2.793—2.802					
M3*0.5	2.681	2.780	4.5	3.117—3.126	3.215—3.224	2.701	2.800	4.5	3.137—3.146	3.235—3.244
M3*0.6	2.616	2.727	4.5	3.121—3.130	3.232—3.241	2.637	2.748	4.5	3.142—3.151	3.253—3.262
M3.5*0.6	3.116	3.227	4.5	3.621—3.630	3.732—3.741	3.137	3.248	4.5	3.642—3.651	3.753—3.762
M4*0.5	3.681	3.780	4.5	4.117—4.126	4.215—4.224	3.701	3.800	4.5	4.137—4.146	4.235—4.244
M4*0.7	3.551	3.668	4.5	4.147—4.156	4.263—4.272	3.573	3.690	4.5	4.169—4.178	4.285—4.294
M5*0.5	4.681	4.780	4.5	5.117—5.126	5.215—5.224	4.701	4.800	4.5	5.137—5.146	5.235—5.244
M5*0.8	4.486	4.610	4.5	5.172—5.181	5.296—5.305	4.510	4.634	4.5	5.196—5.205	5.320—5.329
M6*0.75	5.525	5.650	5.5	6.169—6.180	6.294—6.305	5.547	5.672	5.5	6.191—6.202	6.316—6.327
M6*1	5.362	5.506	5.5	6.207—6.218	6.350—6.361	5.388	5.532	5.5	6.233—6.244	6.376—6.387
M7*0.75	6.525	6.650	5.5	7.169—7.180	7.294—7.305	6.547	6.672	5.5	7.191—7.202	7.316—7.327
M7*1	6.362	6.506	5.5	7.207—7.218	7.350—7.361	6.388	6.532	5.5	7.233—7.244	7.376—7.387
M8*0.75	7.525	7.650	5.5	8.169—8.180	8.294—8.305	7.547	7.672	5.5	8.191—8.202	8.316—8.327
M8*1	7.362	7.506	5.5	8.207—8.218	8.350—8.361	7.388	7.532	5.5	8.233—8.244	8.376—8.387
M8*1.25	7.200	7.354	5.5	8.284—8.295	8.438—8.449	7.228	7.382	5.5	8.312—8.323	8.466—8.477
M9*1	8.362	8.506	5.5	9.207—9.218	9.350—9.361	8.388	8.532	5.5	9.233—9.244	9.376—9.387
M9*1.25	8.200	8.354	5.5	9.284—9.295	9.438—9.449	8.228	8.382	5.5	9.312—9.323	9.466—9.477
M10*0.75	9.525	9.650	5.5	10.169—10.180	10.294—10.305	9.547	9.672	5.5	10.191—10.202	10.316—10.327
M10*1	9.362	9.506	5.5	10.207—10.218	10.350—10.361	9.388	9.532	5.5	10.233—10.244	10.376—10.387
M10*1.25	9.200	9.354	5.5	10.284—10.295	10.438—10.449	9.228	9.382	5.5	10.312—10.323	10.466—10.477
M10*1.5	9.038	9.211	5.5	10.331—10.342	10.505—10.516	9.070	9.243	5.5	10.363—10.374	10.537—10.548

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端(mm)	止端(mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)	通端(mm)	止端(mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)
M11*1	10.362	10.506	5.5	11.207—11.218	11.350—11.361	10.388	10.532	5.5	11.233—11.244	11.376—11.387
M11*1.5	10.038	10.211	5.5	11.331—11.342	11.505—11.516	10.070	10.243	5.5	11.363—11.374	11.537—11.548
M12*1	11.362	11.516	5.5	12.207—12.218	12.360—12.371	11.388	11.542	5.5	12.233—12.244	12.386—12.397
M12*1.25	11.200	11.374	5.5	12.284—12.295	12.458—12.469	11.228	11.402	5.5	12.312—12.323	12.486—12.497
M12*1.5	11.038	11.221	5.5	12.331—12.342	12.515—12.526	11.070	11.253	5.5	12.363—12.374	12.547—12.558
M13*1	12.362	12.516	5.5	13.207—13.218	13.360—13.371	12.388	12.542	5.5	13.233—13.244	13.386—13.397
M13*1.25	12.200	12.374	5.5	13.284—13.295	13.458—13.469	12.228	12.402	5.5	13.312—13.323	13.486—13.497
M13*1.5	12.038	12.221	5.5	13.331—13.342	13.515—13.526	12.070	12.253	5.5	13.363—13.374	13.547—13.558
M14*1	13.362	13.516	5.5	14.207—14.218	14.360—14.371	13.388	13.542	5.5	14.233—14.244	14.386—14.397
M14*1.25	13.200	13.374	5.5	14.284—14.295	14.458—14.469	13.228	13.402	5.5	14.312—14.323	14.486—14.497
M14*1.5	13.038	13.221	5.5	14.331—14.342	14.515—14.526	13.070	13.253	5.5	14.363—14.374	14.547—14.558
M14*2.0	12.717	12.920	7	14.449—14.463	14.652—14.666	12.755	12.958	7	14.487—14.501	14.690—14.704
M15*1	14.362	14.516	5.5	15.207—15.218	15.360—15.371	14.388	14.542	5.5	15.233—15.244	15.386—15.397
M15*1.25	14.200	14.374	5.5	15.284—15.295	15.458—15.469	14.228	14.402	5.5	15.312—15.323	15.486—15.497
M15*1.5	14.038	14.221	5.5	15.331—15.342	15.515—15.526	14.070	14.253	5.5	15.363—15.374	15.547—15.558
M15*2.0	13.717	13.920	7	15.449—15.463	15.652—15.666	13.755	13.958	7	15.487—15.501	15.690—15.704
M16*1	15.362	15.516	5.5	16.207—16.218	16.360—16.371	15.388	15.542	5.5	16.233—16.244	16.386—16.397
M16*1.25	15.200	15.374	5.5	16.284—16.295	16.458—16.469	15.228	15.402	5.5	16.312—16.323	16.486—16.497
M16*1.5	15.038	15.221	5.5	16.331—16.342	16.515—16.526	15.070	15.253	5.5	16.363—16.374	16.547—16.558
M16*2.0	14.717	14.920	7	16.449—16.463	16.652—16.666	14.755	14.958	7	16.487—16.501	16.690—16.704
M17*1	16.362	16.516	5.5	17.207—17.218	17.360—17.371	16.388	16.542	5.5	17.233—17.244	17.386—17.397
M17*1.25	16.200	16.374	5.5	17.284—17.295	17.458—17.469	16.228	16.402	5.5	17.312—17.323	17.486—17.497
M17*1.5	16.038	16.221	5.5	17.331—17.342	17.515—17.526	16.070	16.253	5.5	17.363—17.374	17.547—17.558
M17*2.0	15.717	15.920	7	17.449—17.463	17.652—17.666	15.755	15.958	7	17.487—17.501	17.690—17.704
M18*1	17.362	17.516	5.5	18.207—18.218	18.360—18.371	17.388	17.542	5.5	18.233—18.244	18.386—18.397
M18*1.25	17.200	17.374	5.5	18.284—18.295	18.458—18.469	17.228	17.402	5.5	18.312—18.323	18.486—18.497
M18*1.5	17.038	17.221	5.5	18.331—18.342	18.515—18.526	17.070	17.253	5.5	18.363—18.374	18.547—18.558
M18*2.0	16.717	16.920	7	18.449—18.463	18.652—18.666	16.755	16.958	7	18.487—18.501	18.690—18.704
M18*2.5	16.392	16.607	7	18.543—18.557	18.758—18.772	16.434	16.649	7	18.585—18.599	18.800—18.814

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端(mm)	止端(mm)	允差(μm)	通端 (mm)	止端 (mm)	通端(mm)	止端(mm)	允差(μm)	通端 (mm)	止端 (mm)
M19*0.5	18.681	18.798	4.5	19.117—19.126	19.233—19.242	18.701	18.818	4.5	19.137—19.146	19.253—19.262
M19*0.75	18.525	18.658	5.5	19.169—19.180	19.302—19.313	18.547	18.680	5.5	19.191—19.202	19.324—19.335
M19*1	18.362	18.516	5.5	19.207—19.218	19.360—19.371	18.388	18.542	5.5	19.233—19.244	19.386—19.397
M19*1.5	18.038	18.221	5.5	19.331—19.342	19.515—19.526	18.070	18.253	5.5	19.363—19.374	19.547—19.558
M19*2.0	17.717	17.920	7	19.449—19.463	19.652—19.666	17.755	17.958	7	19.487—19.501	19.690—19.704
M20*0.5	19.681	19.798	4.5	20.117—20.126	20.233—20.242	19.701	19.818	4.5	20.137—20.146	20.253—20.262
M20*0.75	19.525	19.658	5.5	20.169—20.180	20.302—20.313	19.547	19.680	5.5	20.191—20.202	20.324—20.335
M20*1	19.362	19.516	5.5	20.207—20.218	20.360—20.371	19.388	19.542	5.5	20.233—20.244	20.386—20.397
M20*1.25	19.200	19.374	5.5	20.284—20.295	20.458—20.469	19.228	19.402	5.5	20.312—20.323	20.486—20.497
M20*1.5	19.038	19.221	5.5	20.331—20.342	20.515—20.526	19.070	19.253	5.5	20.363—20.374	20.547—20.558
M20*2.0	18.717	18.920	7	20.449—20.463	20.652—20.666	18.755	18.958	7	20.487—20.501	20.690—20.704
M20*2.5	18.392	18.607	7	20.543—20.557	20.758—20.772	18.434	18.649	7	20.585—20.599	20.800—20.814
M21*0.5	20.681	20.798	4.5	21.117—21.126	21.233—21.242	20.701	20.818	4.5	21.137—21.146	21.253—21.262
M21*0.75	20.525	20.658	5.5	21.169—21.180	21.302—21.313	20.547	20.680	5.5	21.191—21.202	21.324—21.335
M21*1.0	20.362	20.516	5.5	21.207—21.218	21.360—21.371	20.388	20.542	5.5	21.233—21.244	21.386—21.397
M21*1.5	20.038	20.221	5.5	21.331—21.342	21.515—21.526	20.070	20.253	5.5	21.363—21.374	21.547—21.558
M21*2.0	19.717	19.920	7	21.449—21.463	21.652—21.666	19.755	19.958	7	21.487—21.501	21.690—21.704
M22*0.5	21.681	21.798	4.5	22.117—22.126	22.233—22.242	21.701	21.818	4.5	22.137—22.146	22.253—22.262
M22*0.75	21.525	21.658	5.5	22.169—22.180	22.302—22.313	21.547	21.680	5.5	22.191—22.202	22.324—22.335
M22*1.0	21.362	21.516	5.5	22.207—22.218	22.360—22.371	21.388	21.542	5.5	22.233—22.244	22.386—22.397
M22*1.5	21.038	21.221	5.5	22.331—22.342	22.515—22.526	21.070	21.253	5.5	22.363—22.374	22.547—22.558
M22*2.0	20.717	20.920	7	22.449—22.463	22.652—22.666	20.755	20.958	7	22.487—22.501	22.690—22.704
M22*2.5	20.392	20.607	7	22.543—22.557	22.758—22.772	20.434	20.649	7	22.585—22.599	22.800—22.814
M23*0.75	22.525	22.668	5.5	23.169—23.180	23.312—23.323	22.547	22.690	5.5	23.191—23.202	23.334—23.345
M23*1.0	22.362	22.526	5.5	23.207—23.218	23.370—23.381	22.388	22.552	5.5	23.233—23.244	23.396—23.407
M23*1.5	22.038	22.231	5.5	23.331—23.342	23.525—23.536	22.070	22.263	5.5	23.363—23.374	23.557—23.568
M23*2.0	21.717	21.932	7	23.449—23.463	23.664—23.678	21.755	21.970	7	23.487—23.501	23.702—23.716
M24*0.75	23.525	23.668	5.5	24.169—24.180	24.312—24.323	23.547	23.690	5.5	24.191—24.202	24.334—24.345
M24*1.0	23.362	23.526	5.5	24.207—24.218	24.370—24.381	23.388	23.552	5.5	24.233—24.244	24.396—24.407

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端 (mm)	止端 (mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)	通端 (mm)	止端 (mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)
M24*1.5	23.038	23.231	5.5	24.331—24.342	24.525—24.536	23.070	23.263	5.5	24.363—24.374	24.557—24.568
M24*2.0	22.717	22.932	7	24.449—24.463	24.664—24.678	22.755	22.970	7	24.487—24.501	24.702—24.716
M24*3.0	22.067	22.323	7	24.658—24.672	24.914—24.928	22.115	22.371	7	24.706—24.720	24.962—24.976
M25*0.75	24.525	24.668	5.5	25.169—25.180	25.312—25.323	24.547	24.690	5.5	25.191—25.202	25.334—25.345
M25*1.0	24.362	24.526	5.5	25.207—25.218	25.370—25.381	24.388	24.552	5.5	25.233—25.244	25.396—25.407
M25*1.5	24.038	24.231	5.5	25.331—25.342	25.525—25.536	24.070	24.263	5.5	25.363—25.374	25.557—25.568
M25*2.0	23.717	23.932	7	25.449—25.463	25.664—25.678	23.755	23.970	7	25.487—25.501	25.702—25.716
M26*0.75	25.525	25.668	5.5	26.169—26.180	26.312—26.323	25.547	25.690	5.5	26.191—26.202	26.334—26.345
M26*1.0	25.362	25.526	5.5	26.207—26.218	26.370—26.381	25.388	25.552	5.5	26.233—26.244	26.396—26.407
M26*1.5	25.038	25.231	5.5	26.331—26.342	26.525—26.536	25.070	25.263	5.5	26.363—26.374	26.557—26.568
M26*2.0	24.717	24.932	7	26.449—26.463	26.664—26.678	24.755	24.970	7	26.487—26.501	26.702—26.716
M27*0.75	26.525	26.668	5.5	27.169—27.180	27.312—27.323	26.547	26.690	5.5	27.191—27.202	27.334—27.345
M27*1.0	26.362	26.526	5.5	27.207—27.218	27.370—27.381	26.388	26.552	5.5	27.233—27.244	27.396—27.407
M27*1.5	26.038	26.231	5.5	27.331—27.342	27.525—27.536	26.070	26.263	5.5	27.363—27.374	27.557—27.568
M27*2.0	25.717	25.932	7	27.449—27.463	27.664—27.678	25.755	25.970	7	27.487—27.501	27.702—27.716
M27*3.0	25.067	25.323	7	27.658—27.672	27.914—27.928	25.115	25.371	7	27.706—27.720	27.962—27.976
M28*0.75	27.525	27.668	5.5	28.169—28.180	28.312—28.323	27.547	27.690	5.5	28.191—28.202	28.334—28.345
M28*1.0	27.362	27.526	5.5	28.747—28.758	28.910—28.921	27.388	27.552	5.5	28.773—28.784	28.936—28.947
M28*1.5	27.038	27.231	5.5	28.331—28.342	28.525—28.536	27.070	27.263	5.5	28.363—28.374	28.557—28.568
M28*2.0	26.717	26.932	7	28.449—28.463	28.664—28.678	26.755	26.970	7	28.487—28.501	28.702—28.716
M30*0.75	29.525	29.668	5.5	30.169—30.180	30.312—30.323	29.547	29.690	5.5	30.191—30.202	30.334—30.345
M30*1.0	29.362	29.526	5.5	30.207—30.218	30.370—30.381	29.388	29.552	5.5	30.233—30.244	30.396—30.407
M30*1.5	29.038	29.231	5.5	30.331—30.342	30.525—30.536	29.070	29.263	5.5	30.363—30.374	30.557—30.568
M30*2.0	28.717	28.932	7	30.449—30.463	30.664—30.678	28.755	28.970	7	30.487—30.501	30.702—30.716
M30*3.0	28.067	28.323	7	30.658—30.672	30.914—30.928	28.115	28.371	7	30.706—30.720	30.962—30.976
M30*3.5	27.743	28.014	7	30.765—30.779	31.036—31.050	27.796	28.067	7	30.818—30.832	31.089—31.103
M32*1.0	31.362	31.526	5.5	32.207—32.218	32.370—32.381	31.388	31.552	5.5	32.233—32.244	32.396—32.407
M32*1.5	31.038	31.231	5.5	32.331—32.342	32.525—32.536	31.070	31.263	5.5	32.363—32.374	32.557—32.568
M32*2.0	30.717	30.932	7	32.449—32.463	32.664—32.678	30.755	30.970	7	32.487—32.501	32.702—32.716
M33*1.0	32.362	32.526	5.5	33.207—33.218	33.370—33.381	32.388	32.552	5.5	33.233—33.244	33.396—33.407

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端(mm)	止端(mm)	允差(μm)	通端 (mm)	止端 (mm)	通端(mm)	止端(mm)	允差(μm)	通端 (mm)	止端 (mm)
M33*1.5	32.038	32.231	5.5	33.331—33.342	33.525—33.536	32.070	32.263	5.5	33.363—33.374	33.557—33.568
M33*2.0	31.717	31.932	7	33.449—33.463	33.664—33.678	31.755	31.970	7	33.487—33.501	33.702—33.716
M33*3.5	30.743	31.014	7	33.765—33.779	34.036—34.050	30.796	31.067	7	33.818—33.832	34.089—34.103
M34*1.0	33.362	33.526	5.5	34.207—34.218	34.370—34.381	33.388	33.552	5.5	34.233—34.244	34.396—34.407
M34*1.5	33.038	33.231	5.5	34.331—34.342	34.525—34.536	33.070	33.263	5.5	34.363—34.374	34.557—34.568
M34*2.0	32.717	32.932	7	34.449—34.463	34.664—34.678	32.755	32.970	7	34.487—34.501	34.702—34.716
M34*3.0	32.067	32.323	7	34.658—34.672	34.914—34.928	32.115	32.371	7	34.706—37.720	34.962—34.976
M35*1.0	34.362	34.526	5.5	35.207—35.218	35.370—35.381	34.388	34.552	5.5	35.233—35.244	35.396—35.407
M35*1.5	34.038	34.231	5.5	35.331—35.342	35.525—35.536	34.070	34.263	5.5	35.363—35.374	35.557—35.568
M35*2.0	33.717	33.932	7	35.449—35.463	35.664—35.678	33.755	33.970	7	35.487—35.501	35.702—35.716
M35*3.0	33.067	33.323	7	35.658—35.672	35.914—35.928	33.115	33.371	7	35.706—35.720	35.962—35.976
M36*1.0	35.362	35.526	5.5	36.207—36.218	36.370—36.381	35.388	35.552	5.5	36.233—36.244	36.396—36.407
M36*1.5	35.038	35.231	5.5	36.331—36.342	36.525—36.536	35.070	35.263	5.5	36.363—36.374	36.557—36.568
M36*2.0	34.717	34.932	7	36.449—36.463	36.664—36.678	34.755	34.970	7	36.487—36.501	36.702—36.716
M36*3.0	34.067	34.323	7	36.658—36.672	36.914—36.928	34.115	34.371	7	36.706—36.720	36.962—36.976
M36*4.0	33.418	33.709	7	36.880—36.894	37.171—37.185	33.478	33.769	7	36.940—36.954	37.231—37.245
M38*1.0	37.362	37.526	5.5	38.207—38.218	38.370—38.381	37.388	37.552	5.5	38.233—38.244	38.396—38.407
M38*1.5	37.038	37.231	5.5	38.331—38.342	38.525—38.536	37.070	37.263	5.5	38.363—38.374	38.557—38.568
M38*2.0	36.717	36.932	7	38.449—38.463	38.664—38.678	36.755	36.970	7	38.487—38.501	38.702—38.716
M38*3.0	36.067	36.323	7	38.658—38.672	38.914—38.928	36.115	36.371	7	38.706—38.720	38.962—38.976
M39*1.0	38.362	38.526	5.5	39.207—39.218	39.370—39.381	38.388	38.552	5.5	39.233—39.244	39.396—39.407
M39*1.5	38.038	38.231	5.5	39.331—39.342	39.525—39.536	38.070	38.263	5.5	39.363—39.374	39.557—39.568
M39*2.0	37.717	37.932	7	39.449—39.463	39.664—39.678	37.755	37.970	7	39.487—39.501	39.702—39.716
M39*3.0	37.067	37.323	7	39.658—39.672	39.914—39.928	37.067	37.323	7	39.658—39.672	39.914—39.928
M39*4.0	36.418	36.709	7	39.880—39.894	40.171—40.185	36.478	36.769	7	39.940—39.954	40.231—40.245
M40*1.0	39.362	39.526	5.5	40.207—40.218	40.370—40.381	39.388	39.552	5.5	40.233—40.244	40.396—40.407
M40*1.5	39.038	39.231	5.5	40.331—40.342	40.525—40.536	39.070	39.263	5.5	40.363—40.374	40.557—40.568
M40*2.0	38.717	38.932	7	40.449—40.463	40.664—40.678	38.755	38.970	7	40.487—40.501	40.702—40.716
M40*3.0	38.067	38.323	7	40.658—40.672	40.914—40.928	38.115	38.371	7	40.706—40.720	40.962—40.976
M42*1.0	41.362	41.526	5.5	42.207—42.218	42.370—42.381	41.388	41.552	5.5	42.233—42.244	42.396—42.407

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端(mm)	止端(mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)	通端(mm)	止端(mm)	允差 (μm)	通端 (mm)	止端 (mm)
M42*1.5	41.038	41.231	5.5	42.331—42.342	42.525—42.536	41.070	41.263	5.5	42.363—42.374	42.557—42.568
M42*2.0	40.717	40.932	7	42.449—42.463	42.664—42.678	40.755	40.970	7	42.487—42.501	42.702—42.716
M42*3.0	40.067	40.323	7	42.658—42.672	42.914—42.928	40.115	40.371	7	42.706—42.720	42.962—42.976
M42*4.5	39.093	39.399	7	42.974—42.988	43.280—43.294	39.156	39.462	7	43.037—43.051	43.343—43.357
M45*1.0	44.362	44.526	5.5	45.207—45.218	45.370—45.381	44.388	44.552	5.5	45.233—45.244	45.396—45.407
M45*1.5	44.038	44.231	5.5	45.331—45.342	45.525—45.536	44.070	44.263	5.5	45.363—45.374	45.557—45.568
M45*2.0	43.717	43.932	7	45.449—45.463	45.664—45.678	43.755	43.970	7	45.487—45.501	45.702—45.716
M45*3.0	43.067	43.323	7	45.658—45.672	45.914—45.928	43.115	43.371	7	45.706—45.720	45.962—45.976
M45*4.5	42.093	42.399	7	45.974—45.988	46.280—46.294	42.156	42.462	7	46.037—46.051	46.343—46.357
M48*1.0	47.362	47.536	5.5	48.207—48.218	48.380—48.391	47.388	47.562	5.5	48.233—48.244	48.406—48.417
M48*1.5	47.042	47.245	7	48.334—48.348	48.537—48.551	47.074	47.277	7	48.366—48.380	48.569—48.583
M48*2.0	46.717	46.944	7	48.449—48.463	48.676—48.690	46.755	46.982	7	48.487—48.501	48.714—48.728
M48*3.0	46.067	46.338	7	48.658—48.672	48.929—48.943	46.115	46.386	7	48.706—48.720	48.977—48.991
M48*4.0	45.418	45.724	7	48.880—48.894	49.186—49.200	45.478	45.784	7	48.940—48.954	49.246—49.260
M48*5.0	44.776	45.096	9	49.095—49.113	49.415—49.433	44.776	45.096	9	49.095—49.113	49.415—49.433
M50*1.0	49.362	49.536	5.5	50.207—50.218	50.380—50.391	49.388	49.562	5.5	50.233—50.244	50.406—50.417
M50*1.5	49.042	49.245	7	50.334—50.348	50.537—50.551	49.074	49.277	7	50.366—50.380	50.569—50.583
M50*2.0	48.717	48.944	7	50.449—50.463	50.676—50.690	48.755	48.982	7	50.487—50.501	50.714—50.728
M50*3.0	48.067	48.338	7	50.658—50.672	50.929—50.943	48.115	48.386	7	50.706—50.720	50.977—50.991
M50*4.0	47.418	47.724	7	50.880—50.894	51.186—51.200	47.478	47.784	7	50.940—50.954	51.246—51.260
M52*1.0	51.362	51.536	5.5	52.207—52.218	52.380—52.391	51.388	51.562	5.5	52.233—52.244	52.406—52.417
M52*1.5	51.042	51.245	7	52.334—52.348	52.537—52.551	51.074	51.277	7	52.366—52.380	52.569—52.583
M52*2.0	50.717	50.944	7	52.449—52.463	52.676—52.690	50.755	50.982	7	52.487—52.501	52.714—52.728
M52*3.0	50.067	50.338	7	52.658—52.672	52.929—52.943	50.115	50.386	7	52.706—52.720	52.977—52.991
M52*4.0	49.418	49.724	7	52.880—52.894	53.186—53.200	49.478	49.784	7	52.940—52.954	53.246—53.260
M52*5.0	48.776	49.096	9	53.095—53.113	53.415—53.433	48.847	49.167	9	53.166—53.184	53.486—53.504
M55*2.0	53.717	53.944	7	55.449—55.463	55.676—55.690	53.755	53.982	7	55.487—55.501	55.714—55.728
M55*3.0	53.067	53.338	7	55.658—55.672	55.929—55.943	53.115	53.386	7	55.706—55.720	55.977—55.991
M55*4.0	52.418	52.724	7	55.880—55.894	56.186—56.200	52.478	52.784	7	55.940—55.954	56.246—56.260
M56*2.0	54.717	54.944	7	56.449—56.463	56.676—56.690	54.755	54.982	7	56.487—56.501	56.714—56.728

螺纹规格	6H					6G				
	中径标称值及允差			M 值范围 (mm)		中径标称值及允差			M 值范围 (mm)	
	通端(mm)	止端(mm)	允差(μm)	通端(mm)	止端(mm)	通端(mm)	止端(mm)	允差(μm)	通端(mm)	止端(mm)
M56*3.0	54.067	54.338	7	56.658—56.672	56.929—56.943	54.115	54.386	7	56.706—56.720	56.977—56.991
M56*4.0	53.418	53.724	7	56.880—56.894	56.186—57.200	53.478	53.784	7	56.940—56.954	57.246—57.260
M56*5.5	52.452	52.792	9	57.211—57.229	57.551—57.569	52.527	52.867	9	57.286—57.304	57.626—57.644
M58*2.0	56.717	56.944	7	58.449—58.463	58.676—58.690	56.755	56.982	7	58.487—58.501	58.714—58.728
M58*3.0	56.067	56.338	7	58.658—58.672	58.929—58.943	56.115	56.386	7	58.706—58.720	58.977—58.991
M58*4.0	55.418	55.724	7	58.880—58.894	59.186—59.200	55.478	55.784	7	58.940—58.954	59.246—59.260
M60*2.0	58.717	58.944	7	60.449—60.463	60.676—60.690	58.755	58.982	7	60.487—60.501	60.714—60.728
M60*3.0	58.067	58.338	7	60.658—60.672	60.929—60.943	58.115	58.386	7	60.706—60.720	60.977—60.991
M60*4.0	57.418	57.724	7	60.880—60.894	61.186—61.200	57.478	57.784	7	60.940—60.954	61.246—61.260
M60*5.5	56.452	56.792	9	61.211—61.229	61.551—61.569	56.527	56.867	9	61.286—61.304	61.626—61.644
M62*2.0	60.717	60.944	7	62.449—62.463	62.676—62.690	60.755	60.982	7	62.487—62.501	62.714—62.728
M62*3.0	60.067	60.338	7	62.658—62.672	62.929—62.943	60.115	60.386	7	62.706—62.720	62.977—62.991
M62*4.0	59.418	59.724	7	62.880—62.894	63.186—63.200	59.478	59.784	7	62.940—62.954	63.246—63.260
M64*2.0	62.717	62.944	7	64.449—64.463	64.676—64.690	62.755	62.982	7	64.487—64.501	64.714—64.728
M64*3.0	62.067	62.338	7	64.658—64.672	64.929—64.943	62.115	62.386	7	64.706—64.720	64.977—64.991
M64*4.0	61.418	61.724	7	64.880—64.894	65.186—65.200	61.478	61.784	7	64.940—64.954	65.246—65.260
M64*6.0	60.127	60.487	9	65.326—65.344	65.686—65.704	60.207	60.567	9	65.406—65.424	65.766—65.784
M65*2.0	63.717	63.944	7	65.449—65.463	65.676—65.690	63.755	63.982	7	65.487—65.501	65.714—65.728
M65*3.0	63.067	63.338	7	65.658—65.672	65.929—65.943	63.115	63.386	7	65.706—65.720	65.977—65.991
M65*4.0	62.418	62.724	7	65.880—65.894	66.186—66.200	62.478	62.784	7	65.940—65.954	66.246—66.260
M68*2.0	66.717	66.944	7	68.449—68.463	68.676—68.690	66.755	66.982	7	68.487—68.501	68.714—68.728
M68*3.0	66.067	66.338	7	68.658—68.672	68.929—68.943	66.115	66.386	7	68.706—68.720	68.977—68.991
M68*4.0	65.418	65.724	7	68.880—68.894	69.186—69.200	65.478	65.784	7	68.940—68.954	69.246—69.260
M68*6.0	64.127	64.487	9	69.326—69.344	69.686—69.704	64.207	64.567	9	69.406—69.424	69.766—69.784