

D5703

ISO 1502



CHARACTERISTICS



Profile sketch



Tool data

ID	D1	Ø d1	Tol	P
104984	M10	10.00	6G	1.500

Product range D5703 M10 6G

ID	D1	Ø d1	Tol	P
100242	M1	1.00	5H	0.250
100243	M1.1	1.10	5H	0.250
100244	M1.2	1.20	5H	0.250
100245	M1.4	1.40	5H	0.300
100246	M1.6	1.60	6H	0.350
100247	M1.7	1.70	6H	0.350
100248	M1.8	1.80	6H	0.350
100253	M10	10.00	6H	1.500
100261	M12	12.00	6H	1.750
100266	M14	14.00	6H	2.000
100271	M16	16.00	6H	2.000
100276	M18	18.00	6H	2.500
100278	M2	2.00	6H	0.400
100280	M2.2	2.20	6H	0.450
100281	M2.3	2.30	6H	0.400
100283	M2.5	2.50	6H	0.450

ID	D1	Ø d1	ToI	P
100285	M2.6	2.60	6H	0.450
100289	M20	20.00	6H	2.500
100293	M22	22.00	6H	2.500
100297	M24	24.00	6H	3.000
100305	M27	27.00	6H	3.000
100310	M3	3.00	6H	0.500
100312	M3.5	3.50	6H	0.600
100316	M30	30.00	6H	3.500
100322	M33	33.00	6H	3.500
100328	M36	36.00	6H	4.000
100330	M39	39.00	6H	4.000
100333	M4	4.00	6H	0.700
100348	M5	5.00	6H	0.800
100363	M6	6.00	6H	1.000
100369	M7	7.00	6H	1.000
100373	M8	8.00	6H	1.250
100375	M9	9.00	6H	1.250
104964	M3	3.00	6H LH	0.500
104966	M4	4.00	6H LH	0.700
104967	M5	5.00	6H LH	0.800
104968	M6	6.00	6H LH	1.000
104969	M8	8.00	6H LH	1.250
104970	M10	10.00	6H LH	1.500
104971	M12	12.00	6H LH	1.750
104973	M16	16.00	6H LH	2.000
104975	M20	20.00	6H LH	2.500
104976	M3	3.00	6G	0.500
104977	M3.5	3.50	6G	0.600
104978	M4	4.00	6G	0.700
104979	M2.5	2.50	6G	0.450
104980	M5	5.00	6G	0.800
104981	M6	6.00	6G	1.000
104982	M2	2.00	6G	0.400
104983	M8	8.00	6G	1.250
104984	M10	10.00	6G	1.500
104985	M12	12.00	6G	1.750

ID	D1	Ø d1	ToI	P
104986	M14	14.00	6G	2.000
104987	M16	16.00	6G	2.000
104988	M18	18.00	6G	2.500
104989	M20	20.00	6G	2.500
105159	M2	2.00	6H LH	0.400
105160	M2.5	2.50	6H LH	0.450
110178	M22	22.00	6H LH	2.500
110179	M24	24.00	6H LH	3.000