

D5704

ISO 1502



CHARACTERISTICS



Profile sketch



Tool data

ID	D1	Ø d1	Tol	P
105013	M20	20.00	6g LH	2.500

Product range D5704 M20 6g LH

ID	D1	Ø d1	Tol	P
100480	M1	1.00	6h	0.250
100481	M1.2	1.20	6h	0.250
100482	M1.4	1.40	6h	0.300
100483	M1.6	1.60	6g	0.350
100484	M1.7	1.70	6g	0.350
100485	M1.8	1.80	6g	0.350
100490	M10	10.00	6g	1.500
100498	M12	12.00	6g	1.750
100503	M14	14.00	6g	2.000
100508	M16	16.00	6g	2.000
100513	M18	18.00	6g	2.500
100515	M2	2.00	6g	0.400
100517	M2.2	2.20	6g	0.450
100518	M2.3	2.30	6g	0.400
100520	M2.5	2.50	6g	0.450
100522	M2.6	2.60	6g	0.450
100526	M20	20.00	6g	2.500
100530	M22	22.00	6g	2.500
100534	M24	24.00	6g	3.000

ID	D1	Ø d1	Tol	P
100542	M27	27.00	6g	3.000
100547	M3	3.00	6g	0.500
100549	M3.5	3.50	6g	0.600
100553	M30	30.00	6g	3.500
100570	M4	4.00	6g	0.700
100585	M5	5.00	6g	0.800
100600	M6	6.00	6g	1.000
100605	M7	7.00	6g	1.000
100610	M9	9.00	6g	1.250
100611	M8	8.00	6g	1.250
104995	M7	7.00	6e	1.000
105001	M3	3.00	6g LH	0.500
105003	M4	4.00	6g LH	0.700
105004	M5	5.00	6g LH	0.800
105005	M6	6.00	6g LH	1.000
105006	M2	2.00	6g LH	0.400
105007	M8	8.00	6g LH	1.250
105008	M10	10.00	6g LH	1.500
105009	M12	12.00	6g LH	1.750
105010	M14	14.00	6g LH	2.000
105011	M16	16.00	6g LH	2.000
105012	M18	18.00	6g LH	2.500
105013	M20	20.00	6g LH	2.500
110298	M22	22.00	6g LH	2.500
110301	M3.5	3.50	6e	0.600
110302	M3.5	3.50	6g LH	0.600