

D5714

ISO 1502



CHARACTERISTICS



Profile sketch



Tool data

ID	D1	Ø d1	Tol	P
100715	M12x1	12.00	6g	1.000

Product range D5714 M12x1 6g

ID	D1	Ø d1	Tol	P
100707	M10x0.5	10.00	6g	0.500
100708	M10x0.75	10.00	6g	0.750
100709	M10x1	10.00	6g	1.000
100710	M10x1.25	10.00	6g	1.250
100712	M11x1	11.00	6g	1.000
100714	M12x0.75	12.00	6g	0.750
100715	M12x1	12.00	6g	1.000
100716	M12x1.25	12.00	6g	1.250
100717	M12x1.5	12.00	6g	1.500
100719	M13x1	13.00	6g	1.000
100720	M14x1	14.00	6g	1.000
100721	M14x1.25	14.00	6g	1.250
100722	M14x1.5	14.00	6g	1.500
100724	M15x1	15.00	6g	1.000
100725	M15x1.5	15.00	6g	1.500
100726	M16x1	16.00	6g	1.000
100727	M16x1.5	16.00	6g	1.500
100729	M17x1	17.00	6g	1.000
100730	M18x1	18.00	6g	1.000

ID	D1	Ø d1	Tol	P
100731	M18x1.5	18.00	6g	1.500
100739	M20x1	20.00	6g	1.000
100740	M20x1.5	20.00	6g	1.500
100741	M20x2	20.00	6g	2.000
100743	M22x1	22.00	6g	1.000
100744	M22x1.5	22.00	6g	1.500
100745	M22x2	22.00	6g	2.000
100747	M24x1	24.00	6g	1.000
100748	M24x1.5	24.00	6g	1.500
100757	M27x2	27.00	6g	2.000
100762	M3x0.35	3.00	6g	0.350
100764	M3.5x0.35	3.50	6g	0.350
100772	M4x0.35	4.00	6g	0.350
100773	M4x0.5	4.00	6g	0.500
100775	M4.5x0.5	4.50	6g	0.500
100777	M5x0.5	5.00	6g	0.500
100779	M6x0.5	6.00	6g	0.500
100780	M6x0.75	6.00	6g	0.750
100782	M7x0.75	7.00	6g	0.750
100784	M8x0.75	8.00	6g	0.750
100785	M8x1	8.00	6g	1.000
100787	M9x1	9.00	6g	1.000
110427	M2.5x0.35	2.50	6g	0.350
110433	M33x2	33.00	6g	2.000
110449	M48x1.5	48.00	6g	1.500
110453	M50x2	50.00	6g	2.000
110454	M52x1.5	52.00	6g	1.500
110458	M55x2	55.00	6g	2.000
110459	M56x1.5	56.00	6g	1.500
110460	M56x2	56.00	6g	2.000
110463	M58x2	58.00	6g	2.000
110467	M7x0.5	7.00	6g	0.500