

Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm		
	0.0135	80		1/16	0.0625				0.1280		3.25		0.2126		5.40		0.3189		8.10		0.5512		14.00		
	0.0138		0.35		0.0630		1.60		0.1285	30				3				0.3228		8.20	9/16	0.5625		14.00	
	0.0145	79			0.0635	52			0.1299		3.30		0.2165		5.50			0.3230	P			0.5709		14.50	
1/64	0.0156				0.0650		1.65		0.1339		3.40		7/32	0.2188				0.3248		8.25	37/64	0.5781		15.00	
	0.0157		0.40		0.0669		1.70		0.1360	29				2		21/64	0.3281		0.3268		8.30		0.5906		15.00
	0.0160	78			0.0670	51			0.1378		3.50				5.70			0.3307		8.40	19/32	0.5938		15.00	
	0.0177		0.45		0.0689		1.75		0.1405	28					5.75			0.3320	Q		39/64	0.6094		15.50	
	0.0180	77			0.0700	50		9/64	0.1406		3.60			1				0.3346		8.50	5/8	0.6250		16.00	
	0.0197		0.50		0.0709		1.80		0.1417		3.60				5.80			0.3386		8.60		0.6299		16.00	
	0.0200	76			0.0728		1.85		0.1440	27					5.90			0.3390	R		41/64	0.6406		16.00	
	0.0210	75			0.0730	49			0.1457		3.70				5.90			0.3425		8.70		0.6496		16.50	
	0.0217		0.55		0.0748		1.90		0.1470	26			15/64	0.2344				0.3445		8.75	21/32	0.6563		17.00	
	0.0225	74			0.0760	48			0.1476		3.75				6.00		11/32	0.3438		8.80		0.6693		17.00	
	0.0236		0.60		0.0768		1.95		0.1495	25					6.00			0.3465		8.80	43/64	0.6719		17.00	
	0.0240	73		5/64	0.0781				0.1496		3.80				6.10			0.3480	S		11/16	0.6875		17.50	
	0.0250	72			0.0785	47			0.1520	24					6.10			0.3504		8.90		0.6890		17.50	
	0.0256		0.65		0.0787		2.00		0.1535		3.90				6.20			0.3543		9.00	45/64	0.7031		18.00	
	0.0260	71			0.0807		2.05		0.1540	23					6.20			0.3580	T			0.7087		18.00	
	0.0276		0.70		0.0810	46		5/32	0.1563		4.00				6.25			0.3583		9.10	23/32	0.7188		18.50	
	0.0280	70			0.0820	45			0.1570	22					6.30			0.3594		9.20		0.7283		18.50	
	0.0292	69			0.0827		2.10		0.1575		4.00				6.30		23/64	0.3594		9.20	47/64	0.7344		19.00	
	0.0295		0.75		0.0846		2.15		0.1590	21			1/4	0.2500	E			0.3622		9.25		0.7480		19.00	
	0.0310	68			0.0860	44			0.1610	20					6.40			0.3642		9.30	3/4	0.7500		19.00	
1/32	0.0313				0.0866		2.20		0.1614		4.10				6.50			0.3661		9.30	49/64	0.7656		19.50	
	0.0315		0.80		0.0886		2.25		0.1654		4.20				6.60			0.3680	U			0.7677		19.50	
	0.0320	67			0.0890	43			0.1660	19					6.60			0.3701		9.40		0.7744		19.50	
	0.0330	66			0.0906		2.30		0.1673		4.25				6.70		3/8	0.3740		9.50	25/32	0.7813		20.00	
	0.0335		0.85		0.0925		2.35		0.1693		4.30				6.70			0.3750		9.60		0.7874		20.00	
	0.0350	65			0.0935	42			0.1695	18			17/64	0.2656				0.3770	V		51/64	0.7969		20.50	
	0.0354		0.90		0.0938		2.40		0.1719		4.40				6.75			0.3780		9.60		0.8071		20.50	
	0.0360	64		3/32	0.0945		2.40		0.1730	17					6.80			0.3819		9.70	13/16	0.8125		21.00	
	0.0370	63			0.0960	41			0.1732		4.40				6.80			0.3839		9.75		0.8268		21.00	
	0.0374		0.95		0.0965		2.45		0.1770	16					6.90			0.3858		9.80	53/64	0.8281		21.00	
	0.0380	62			0.0980	40			0.1772		4.50				7.00			0.3860	W		27/32	0.8438		21.50	
	0.0390	61			0.0984		2.50		0.1800	15					7.00			0.3898		9.90		0.8465		21.50	
	0.0394		1.00		0.0995	39			0.1811		4.60				7.10		25/64	0.3906		10.00	55/64	0.8594		22.00	
	0.0400	60			0.1004		2.55		0.1820	14					7.10			0.3937		10.00		0.8661		22.00	
	0.0410	59			0.1015	38			0.1850	13	4.70				7.20			0.3970	X		7/8	0.8750		22.00	
	0.0413		1.05		0.1024		2.60		0.1870		4.75				7.20			0.4040	Y			0.8858		22.50	
	0.0420	58			0.1040	37		3/16	0.1875		4.80		9/32	0.2813			13/32	0.4063		10.50	57/64	0.8906		23.00	
	0.0430	57			0.1043		2.65		0.1890	12	4.80				7.25			0.4130	Z			0.9055		23.00	
	0.0433		1.10		0.1063		2.70		0.1910	11					7.30			0.4134		10.50	29/32	0.9063		23.00	
	0.0453		1.15		0.1065	36			0.1929		4.90				7.40			0.4219		11.00	59/64	0.9219		23.50	
	0.0465	56			0.1083		2.75		0.1935	10					7.40			0.4331		11.00		0.9252		23.50	
3/64	0.0469			7/64	0.1094				0.1960	9					7.50			0.4375		11.50	15/16	0.9375		24.00	
	0.0472		1.20		0.1100	35			0.1969		5.00				7.50			0.4528		11.50		0.9449		24.00	
	0.0492		1.25		0.1102		2.80		0.1990	8			19/64	0.2969			29/64	0.4531		12.00	61/64	0.9531		24.50	
	0.0512		1.30		0.1110	34			0.2008		5.10				7.60			0.4724		12.00		0.9646		24.50	
	0.0520	55			0.1130	33			0.2010	7					7.70			0.4844		12.50	31/32	0.9688		25.00	
	0.0531		1.35		0.1142		2.90	13/64	0.2031		5.20				7.70			0.4921		12.50		0.9843		25.00	
	0.0550	54			0.1160	32			0.2040	6					7.75		1/2	0.5000		13.00	63/64	0.9844		25.00	
	0.0551		1.40		0.1181		3.00		0.2047		5.20				7.80			0.5118		13.00				25.00	
	0.0571		1.45		0.1200	31			0.2055	5					7.90			0.5156		13.50				25.00	
	0.0591		1.50		0.1220		3.10		0.2067		5.25		5/16	0.3125			33/64	0.5156		13.50				25.00	
	0.0595	53		1/8	0.1250				0.2087		5.30				8.00			0.5315		13.50				25.00	
	0.0610		1.55		0.1260		3.20		0.2090	4					8.00			0.5469		13.50				25.00	