

**High Helix Jobber Length**

\* Sets Available on pg. 232

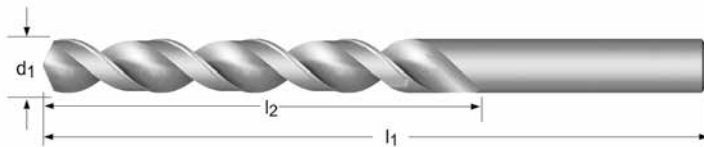
**R10H** - Fractional Sizes

**R18H** - Wire Gauge Sizes

High Helix and Bright Finish for better chip flow in soft or non-ferrous materials.

**A108** - Fractional & Metric Sizes

Low thrust design self centering Split Point for easier penetration. Steam tempered for increased wear resistance & lubricity. Fast spiral for stainless.



$d_1$ Ø Inch	$d_1$ Ø Nr.	$d_1$ Ø mm	$d_1$ decimal Inch	$l_2$ Inch	$l_2$ mm	$l_1$ Inch	$l_1$ mm	Pack Qty	R10H	R18H	A108
	80		0.0135	1/8		3/4		12	—	5998444	—
	79		0.0145	1/8		3/4		12	—	5998435	—
	78		0.0160	3/16		7/8		12	—	5998392	—
	77		0.0180	3/16		7/8		12	—	5998354	—
	76		0.0200	3/16		7/8		12	—	5998321	—
	75		0.0210	1/4		1"		12	—	5998278	—
	74		0.0225	1/4		1"		12	—	5998119	—
	73		0.0240	5/16		1.1/8		12	—	5998112	—
	72		0.0250	5/16		1.1/8		12	—	5998109	—
	71		0.0260	3/8		1.1/4		12	—	5998106	—
	70		0.0280	3/8		1.1/4		12	—	5998103	—
	69		0.0292	1/2		1.3/8		12	—	5998097	—
	68		0.0310	1/2		1.3/8		12	—	5998094	—
1/32			0.0313	1/2		1.3/8		12	5998353	—	—
	67		0.0320	1/2		1.3/8		12	—	5998090	—
	66		0.0330	1/2		1.3/8		12	—	5998087	—
	65		0.0350	5/8		1.1/2		12	—	5998084	—
	64		0.0360	5/8		1.1/2		12	—	5998078	—
	63		0.0370	5/8		1.1/2		12	—	5998075	—
	62		0.0380	5/8		1.1/2		12	—	5998072	—
	61		0.0390	11/16		1.5/8		12	—	5998069	—
		1.00	0.0394		12		34	10	—	—	5968323
	60		0.0400	11/16		1.5/8		12	—	5998066	—
	59		0.0410	11/16		1.5/8		12	—	5998060	—
	58		0.0420	11/16		1.5/8		12	—	5998057	—
	57		0.0430	3/4		1.3/4		12	—	5998055	—
		1.10	0.0433		14		36	10	—	—	5968333
	56		0.0465	3/4		1.3/4		12	—	5998051	—
3/64			0.0469	3/4		1.3/4		12	5998386	—	—
		1.20	0.0472		16		38	10	—	—	5968338
		1.30	0.0512		16		38	10	—	—	5968343
	55		0.0520	7/8		1.7/8		12	—	5998043	—
	54		0.0550	7/8		1.7/8		12	—	5998039	—

d <sub>1</sub> Ø Inch	d <sub>1</sub> Ø Nr.	d <sub>1</sub> Ø mm	d <sub>1</sub> decimal Inch	l <sub>2</sub> Inch	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> Inch	l <sub>1</sub> mm	Pack Qty	R10H	R18H	A108
		1.40	0.0551		18		40	10	—	—	5968351
		1.50	0.0591		18		40	10	—	—	5968176
	53		0.0595	7/8		1.7/8		12	—	5998035	—
1/16			0.0625	7/8		1.7/8		12	5998346	—	—
1/16			0.0625		20		43	10	—	—	5968200
		1.60	0.0630		20		43	10	—	—	5968184
	52		0.0635	7/8		1.7/8		12	—	5998032	—
		1.70	0.0669		20		43	10	—	—	5968188
	51		0.0670	1"		2"		12	—	5998028	—
	50		0.0700	1"		2"		12	—	5998024	—
		1.80	0.0709		22		46	10	—	—	5968192
	49		0.0730	1"		2"		12	—	5998015	—
		1.90	0.0748		22		46	10	—	—	5968196
	48		0.0760	1"		2"		12	—	5998012	—
5/64			0.0781	1"		2"		12	5998406	—	—
5/64			0.0781		24		49	10	—	—	5968398
	47		0.0785	1"		2"		12	—	5998008	—
		2.00	0.0787		24		49	10	—	—	5968295
	46		0.0810	1.1/8		2.1/8		12	—	5998000	—
	45		0.0820	1.1/8		2.1/8		12	—	5997997	—
		2.10	0.0827		24		49	10	—	—	5968302
	44		0.0860	1.1/8		2.1/8		12	—	5997994	—
		2.20	0.0866		27		53	10	—	—	5968307
	43		0.0890	1.1/4		2.1/4		12	—	5997991	—
		2.30	0.0906		27		53	10	—	—	5968311
	42		0.0935	1.1/4		2.1/4		12	—	5997988	—
3/32			0.0938	1.1/4		2.1/4		12	5998382	—	—
3/32			0.0938		30		57	10	—	—	5968314
		2.40	0.0945		30		57	10	—	—	5968315
	41		0.0960	1.3/8		2.3/8		12	—	5997985	—
	40		0.0980	1.3/8		2.3/8		12	—	5997982	—
		2.50	0.0984		30		57	10	—	—	5968318
	39		0.0995	1.3/8		2.3/8		12	—	5997978	—
	38		0.1015	1.7/16		2.1/2		12	—	5997975	—
		2.60	0.1024		30		57	10	—	—	5968328
	37		0.1040	1.7/16		2.1/2		12	—	5998135	—
		2.70	0.1063		33		61	10	—	—	5968280
	36		0.1065	1.7/16		2.1/2		12	—	5998131	—
7/64			0.1094	1.1/2		2.5/8		12	5998422	—	—
7/64			0.1094		33		61	10	—	—	5968179
	35		0.1100	1.1/2		2.5/8		12	—	5998127	—
		2.80	0.1102		33		61	10	—	—	5968341
	34		0.1110	1.1/2		2.5/8		12	—	5998123	—
	33		0.1130	1.1/2		2.5/8		12	—	5998116	—
		2.90	0.1142		33		61	10	—	—	5968376
	32		0.1160	1.5/8		2.3/4		12	—	5998081	—
		3.00	0.1181		33		61	10	—	—	5968400
	31		0.1200	1.5/8		2.3/4		12	—	5998047	—
		3.10	0.1220		36		65	10	—	—	5968423
1/8			0.1250	1.5/8		2.3/4		12	5998358	—	—
1/8			0.1250		36		65	10	—	—	5968209
		3.20	0.1260		36		65	10	—	—	5968427
	30		0.1285	1.5/8		2.3/4		12	—	5998004	—
		3.30	0.1299		36		65	10	—	—	5968428
		3.40	0.1339		39		70	10	—	—	5968430
	29		0.1360	1.3/4		2.7/8		12	—	5998265	—
		3.50	0.1378		39		70	10	—	—	5968433
	28		0.1405	1.3/4		2.7/8		12	—	5998257	—
9/64			0.1406	1.3/4		2.7/8		12	5998430	—	—
9/64			0.1406		39		70	10	—	—	5968256
		3.60	0.1417		39		70	10	—	—	5968289
	27		0.1440	1.7/8		3"		12	—	5998253	—
		3.70	0.1457		39		70	10	—	—	5968294
	26		0.1470	1.7/8		3"		12	—	5998249	—
	25		0.1495	1.7/8		3"		12	—	5998245	—
		3.80	0.1496		43		75	10	—	—	5968299

d <sub>1</sub> Ø Inch	d <sub>1</sub> Ø Nr.	d <sub>1</sub> Ø mm	d <sub>1</sub> decimal Inch	l <sub>2</sub> Inch	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> Inch	l <sub>1</sub> mm	Pack Qty	R10H	R18H	A108
	24		0.1520	2"		3.1/8		12	—	5998242	—
		3.90	0.1535		43		75	10	—	—	5968304
	23		0.1540	2"		3.1/8		12	—	5998239	—
5/32			0.1563	2"		3.1/8		12	5998402	—	—
5/32			0.1563		43		75	10	—	—	5968396
	22		0.1570	2"		3.1/8		12	—	5998236	—
		4.00	0.1575		43		75	10	—	—	5968322
	21		0.1590	2.1/8		3.1/4		12	—	5998233	—
	20		0.1610	2.1/8		3.1/4		12	—	5998229	—
		4.10	0.1614		43		75	10	—	—	5968331
		4.20	0.1654		43		75	10	—	—	5968336
	19		0.1660	2.1/8		3.1/4		12	—	5998221	—
		4.30	0.1693		47		80	10	—	—	5968346
	18		0.1695	2.1/8		3.1/4		12	—	5998219	—
11/64			0.1719	2.1/8		3.1/4		12	5998364	—	—
11/64			0.1719		47		80	10	—	—	5968238
	17		0.1730	2.3/16		3.3/8		12	—	5998216	—
		4.40	0.1732		47		80	10	—	—	5968350
	16		0.1770	2.3/16		3.3/8		12	—	5998214	—
		4.50	0.1772		47		80	10	—	—	5968353
	15		0.1800	2.3/16		3.3/8		12	—	5998212	—
		4.60	0.1811		47		80	10	—	—	5968357
	14		0.1820	2.3/16		3.3/8		12	—	5998210	—
	13		0.1850	2.5/16		3.1/2		12	—	5998208	—
		4.70	0.1850		47		80	10	—	—	5968360
3/16			0.1875	2.5/16		3.1/2		12	5998378	—	—
3/16			0.1875		52		86	10	—	—	5968310
	12		0.1890	2.5/16		3.1/2		12	—	5998206	—
		4.80	0.1890		52		86	10	—	—	5968363
	11		0.1910	2.5/16		3.1/2		12	—	5998204	—
		4.90	0.1929		52		86	10	—	—	5968366
	10		0.1935	2.7/16		3.5/8		12	—	5998202	—
	10		0.1935		52		86	10	—	—	6305901
	9		0.1960	2.7/16		3.5/8		12	—	5998447	—
		5.00	0.1969		52		86	10	—	—	5968369
	8		0.1990	2.7/16		3.5/8		12	—	5998440	—
		5.10	0.2008		52		86	10	—	—	5968371
	7		0.2010	2.7/16		3.5/8		12	—	5998100	—
13/64			0.2031	2.7/16		3.5/8		12	5998369	—	—
13/64			0.2031		52		86	10	—	—	5968266
	6		0.2040	2.1/2		3.3/4		12	—	5998063	—
		5.20	0.2047		52		86	10	—	—	5968374
	5		0.2055	2.1/2		3.3/4		12	—	5998019	—
		5.30	0.2087		52		86	10	—	—	5968379
	4		0.2090	2.1/2		3.3/4		12	—	5997980	—
		5.40	0.2126		57		93	10	—	—	5968382
	3		0.2130	2.1/2		3.3/4		12	—	5997970	—
		5.50	0.2165		57		93	10	—	—	5968384
7/32			0.2188	2.1/2		3.3/4		12	5998419	—	—
7/32			0.2188					10	—	—	5968175
		5.60	0.2205		57		93	10	—	—	5968386
	2		0.2210	2.5/8		3.7/8		12	—	5998226	—
		5.70	0.2244		57		93	10	—	—	5968388
	1		0.2280	2.5/8		3.7/8		12	—	5998197	—
		5.80	0.2283		57		93	10	—	—	5968390
		5.90	0.2323		57		93	10	—	—	5968392
15/64			0.2344	2.5/8		3.7/8		12	5998451	—	—
15/64			0.2344		57		93	10	—	—	6305902
		6.00	0.2362		57		93	10	—	—	5968402
		6.10	0.2402		63		101	10	—	—	5968405
		6.20	0.2441		63		101	10	—	—	5968406
		6.30	0.2480		63		101	10	—	—	5968409
1/4			0.2500	2.3/4		4"		12	5998356	—	—
1/4			0.2500		63		101	10	—	—	5968206
		6.40	0.2520		63		101	10	—	—	5968411

d <sub>1</sub> Ø Inch	d <sub>1</sub> Ø Nr.	d <sub>1</sub> Ø mm	d <sub>1</sub> decimal Inch	l <sub>2</sub> Inch	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> Inch	l <sub>1</sub> mm	Pack Qty	R10H	R18H	A108
		6.50	0.2559		63		101	10	—	—	5968412
		6.60	0.2598		63		101	10	—	—	5968414
		6.70	0.2638		63		101	10	—	—	5968417
17/64			0.2656	2.7/8		4.1/8		12	5998476	—	—
17/64			0.2656		69		109	10	—	—	6305903
		6.80	0.2677		69		109	10	—	—	5968419
		6.90	0.2717		69		109	10	—	—	5968421
		7.00	0.2756		69		109	10	—	—	5968425
		7.10	0.2795		69		109	10	—	—	5968167
9/32			0.2813	2.15/16		4.1/4		12	5998426	—	—
9/32			0.2813		69		109	10	—	—	5968253
		7.20	0.2835		69		109	10	—	—	5968208
		7.30	0.2874		69		109	10	—	—	5968239
		7.40	0.2913		69		109	10	—	—	5968278
		7.50	0.2953		69		109	10	—	—	5968330
19/64			0.2969	3.1/16		4.3/8		12	5998512	—	—
19/64			0.2969		75		117	10	—	—	6305904
		7.60	0.2992		75		117	10	—	—	5968340
		7.70	0.3031		75		117	10	—	—	5968345
		7.80	0.3071		75		117	10	—	—	5968349
		7.90	0.3110		75		117	10	—	—	5968354
5/16			0.3125	3.3/16		4.1/2		6	5998398	—	—
5/16			0.3125		75		117	10	—	—	5968394
		8.00	0.3150		75		117	10	—	—	5968182
		8.10	0.3189		75		117	10	—	—	5968187
		8.20	0.3228		75		117	10	—	—	5968191
		8.30	0.3268		75		117	10	—	—	5968195
21/64			0.3281	3.5/16		4.5/8		6	5998520	—	—
21/64			0.3281		75		117	10	—	—	6305905
		8.40	0.3307		75		117	10	—	—	5968199
		8.50	0.3346		75		117	10	—	—	5968202
		8.60	0.3386		81		125	10	—	—	5968205
		8.70	0.3425		81		125	10	—	—	5968211
11/32			0.3437	3.7/16		4.3/4		6	5998361	—	—
11/32			0.3437		81		125	10	—	—	5968235
		8.80	0.3465		81		125	10	—	—	5968214
		8.90	0.3504		81		125	10	—	—	5968216
		9.00	0.3543		81		125	10	—	—	5968219
		9.10	0.3583		81		125	10	—	—	5968221
23/64			0.3594	3.1/2		4.7/8		6	5998524	—	—
23/64			0.3594		81		125	10	—	—	6305906
		9.20	0.3622		81		125	10	—	—	5968224
		9.30	0.3661		81		125	10	—	—	5968227
		9.40	0.3701		81		125	10	—	—	5968230
		9.50	0.3740		81		125	10	—	—	5968233
3/8			0.3750	3.5/8		5"		6	5998391	—	—
3/8			0.3750		87		133	10	—	—	5968317
		9.60	0.3780		87		133	10	—	—	5968236
		9.70	0.3819		87		133	10	—	—	5968242
		9.80	0.3858		87		133	10	—	—	5968245
		9.90	0.3898		87		133	10	—	—	5968250
25/64			0.3906	3.3/4		5.1/8		6	5998529	—	—
25/64			0.3906		87		133	10	—	—	6305907
		10.00	0.3937		87		133	10	—	—	5968213
		10.20	0.4016		87		133	5	—	—	5968217
13/32			0.4063	3.7/8		5.1/4		6	5998371	—	—
13/32			0.4063		87		133	5	—	—	5968263
		10.50	0.4134		87		133	5	—	—	5968220
27/64			0.4219	3.15/16		5.3/8		6	5998534	—	—
27/64			0.4219		94		142	5	—	—	6305908
		10.80	0.4252		94		142	5	—	—	5968223
		11.00	0.4331		94		142	5	—	—	5968226
7/16			0.4375	4.1/16		5.1/2		6	5998410	—	—
7/16			0.4375		94		142	5	—	—	5968172
		11.50	0.4528		94		142	5	—	—	5968229

d <sub>1</sub> Ø Inch	d <sub>1</sub> Ø Nr.	d <sub>1</sub> Ø mm	d <sub>1</sub> decimal Inch	l <sub>2</sub> Inch	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> Inch	l <sub>1</sub> mm	Pack Qty	R10H	R18H	A108
29/64			0.4531	4.3/16		5.5/8		6	5998374	—	—
29/64			0.4531		94		142	5	—	—	6305909
		11.80	0.4646		94		142	5	—	—	5968232
15/32			0.4687	4.5/16		5.3/4		6	5998415	—	—
15/32			0.4687		101		151	5	—	—	5968285
		12.00	0.4724		101		151	5	—	—	5968241
31/64			0.4844	4.3/8		5.7/8		6	5998394	—	—
31/64			0.4844		101		151	5	—	—	6305920
		12.50	0.4921		101		151	5	—	—	5968248
1/2			0.5000	4.1/2		6		5	5967881	—	—
1/2			0.5000		101		151	5	—	—	5968203
		12.80	0.5039		101		151	5	—	—	5968251
		12.90	0.5079		101		151	5	—	—	5968254
		13.00	0.5118		101		151	5	—	—	5968257
		13.50	0.5315		108		160	5	—	—	5968260
		14.00	0.5512		108		160	5	—	—	5968269
		14.50	0.5709		114		169	1	—	—	5968271
		15.00	0.5906		114		169	1	—	—	5968273
		15.25	0.6004		120		178	1	—	—	5968279
		15.50	0.6102		120		178	1	—	—	5968283
		16.00	0.6299		120		178	1	—	—	5968290