

General Purpose Jobber Length

* Sets Available on pgs. 224--227

R10P - Fractional Sizes

R15P - Letter Sizes

R18P - Wire Gauge Sizes

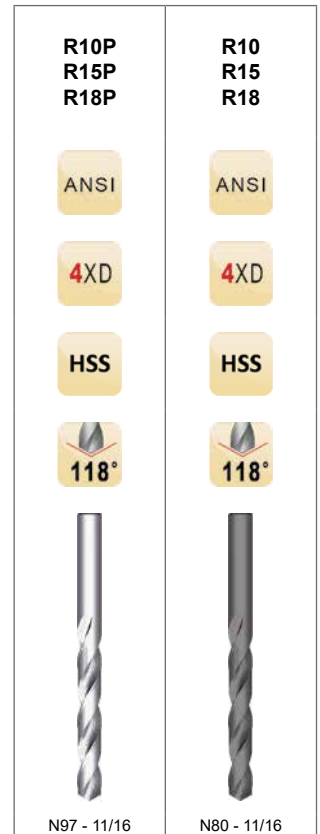
Bright Finish improves chip flow in soft or non-ferrous materials

R10 - Fractional Sizes

R15 - Letter Sizes

R18 - Wire Gauge Sizes

Steam tempered to reduce wear and chip welding in harder ferrous materials for increased wear resistance and lubricity.



d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	R10P R15P R18P	R10 R15 R18
	97		0.0059	1/16	3/4	12	5999308	—
	96		0.0063	1/16	3/4	12	5999303	—
	95		0.0067	1/16	3/4	12	5999300	—
	94		0.0071	1/16	3/4	12	5999296	—
	93		0.0075	1/16	3/4	12	5999292	—
	92		0.0079	1/16	3/4	12	5999288	—
	91		0.0083	5/64	3/4	12	5999280	—
	90		0.0087	5/64	3/4	12	5999276	—
	89		0.0091	5/64	3/4	12	5999269	—
	88		0.0095	5/64	3/4	12	5999265	—
	87		0.0100	5/64	3/4	12	5999261	—
	86		0.0105	3/32	3/4	12	5999258	—
	85		0.0110	3/32	3/4	12	5999254	—
	84		0.0115	3/32	3/4	12	5999250	—
	83		0.0120	3/32	3/4	12	5999247	—
	82		0.0125	3/32	3/4	12	5999238	—
	81		0.0130	3/32	3/4	12	5999234	—
	80		0.0135	1/8	3/4	12	5999230	5999193
	79		0.0145	1/8	3/4	12	5999223	5999190
1/64			0.0156	3/16	3/4	12	5998515	5998664
	78		0.0160	3/16	7/8	12	5999220	5999189
	77		0.0180	3/16	7/8	12	5999217	5999188
	76		0.0200	3/16	7/8	12	5999214	5999187
	75		0.0210	1/4	1"	12	5999212	5999186
	74		0.0225	1/4	1"	12	5999209	5999184
	73		0.0240	5/16	1.1/8	12	5999393	5999180
	72		0.0250	5/16	1.1/8	12	5999389	5999178
	71		0.0260	3/8	1.1/4	12	5999385	5999176
	70		0.0280	3/8	1.1/4	12	5999382	5999174
	69		0.0292	1/2	1.3/8	12	5999328	5999170

JOBBER DRILL



d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	R10P R15P R18P	R10 R15 R18	
1/32	68		0.0310	1/2	1.3/8	12	5999284	5999166	
			0.0313	1/2	1.3/8	12	5998506	5998656	
		67		0.0320	1/2	1.3/8	12	5999242	5999164
				0.0330	1/2	1.3/8	12	5999205	5999161
				0.0350	5/8	1.1/2	12	5999154	5999158
				0.0360	5/8	1.1/2	12	5999148	5999153
				0.0370	5/8	1.1/2	12	5999145	5999150
				0.0380	5/8	1.1/2	12	5999143	5999147
				0.0390	11/16	1.5/8	12	5999141	5999144
				0.0400	11/16	1.5/8	12	5999137	5999138
3/64			0.0410	11/16	1.5/8	12	5999128	5999131	
			0.0420	11/16	1.5/8	12	5999124	5999127	
			0.0430	3/4	1.3/4	12	5999120	5999123	
			0.0465	3/4	1.3/4	12	5999116	5999119	
			0.0469	3/4	1.3/4	12	5998282	5998725	
				0.0520	7/8	1.7/8	12	5999109	5999251
				0.0550	7/8	1.7/8	12	5999106	5999246
				0.0595	7/8	1.7/8	12	5999103	5999243
				0.0625	7/8	1.7/8	12	5998498	5998648
				0.0635	7/8	1.7/8	12	5999100	5999239
1/16			0.0670	1"	2"	12	5999097	5999231	
			0.0700	1"	2"	12	5999094	5999199	
			0.0730	1"	2"	12	5999088	5999155	
			0.0760	1"	2"	12	5999086	5999115	
			0.0781	1"	2"	12	5998325	5998646	
			0.0785	1"	2"	12	5999083	5998437	
			0.0810	1.1/8	2.1/8	12	5999077	5998432	
			0.0820	1.1/8	2.1/8	12	5999073	5998428	
			0.0860	1.1/8	2.1/8	12	5999070	5998424	
			0.0890	1.1/4	2.1/4	12	5999067	5998418	
5/64			0.0935	1.1/4	2.1/4	12	5999064	5998414	
			0.0938	1.1/4	2.1/4	12	5998275	5998720	
			0.0960	1.3/8	2.3/8	12	5999061	5998411	
			0.0980	1.3/8	2.3/8	12	5999057	5998408	
			0.0995	1.3/8	2.3/8	12	5999049	5998400	
			0.1015	1.7/16	2.1/2	12	5999045	5998396	
			0.1040	1.7/16	2.1/2	12	5999037	5998389	
			0.1065	1.7/16	2.1/2	12	5999032	5998385	
			0.1094	1.1/2	2.5/8	12	5998340	5998791	
			0.1100	1.1/2	2.5/8	12	5999028	5998381	
3/32			0.1110	1.1/2	2.5/8	12	5999024	5998377	
			0.1130	1.1/2	2.5/8	12	5999021	5998373	
			0.1160	1.5/8	2.3/4	12	5999018	5998370	
			0.1200	1.5/8	2.3/4	12	5999014	5998366	
			0.1250	1.5/8	2.3/4	12	5998519	5998672	
			0.1285	1.5/8	2.3/4	12	5999010	5998363	
			0.1360	1.3/4	2.7/8	12	5999001	5998357	
			0.1405	1.3/4	2.7/8	12	5999167	5998351	
			0.1406	1.3/4	2.7/8	12	5998350	5998809	
			0.1440	1.7/8	3"	12	5999163	5998348	
9/64			0.1470	1.7/8	3"	12	5999160	5998345	
			0.1495	1.7/8	3"	12	5999157	5998342	
			0.1520	2"	3.1/8	12	5999151	5998339	
			0.1540	2"	3.1/8	12	5999112	5998336	
			0.1563	2"	3.1/8	12	5998323	5998764	
			0.1570	2"	3.1/8	12	5999080	5998333	
			0.1590	2.1/8	3.1/4	12	5999041	5998330	
			0.1610	2.1/8	3.1/4	12	5998996	5998327	
			0.1660	2.1/8	3.1/4	12	5999228	5998318	
			0.1695	2.1/8	3.1/4	12	5999224	5998315	
11/64			0.1719	2.1/8	3.1/4	12	5998539	5998681	
			0.1730	2.3/16	3.3/8	12	5999221	5998312	
			0.1770	2.3/16	3.3/8	12	5999218	5998309	

d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	R10P R15P R18P	R10 R15 R18
	15		0.1800	2.3/16	3.3/8	12	5999215	5998306
	14		0.1820	2.3/16	3.3/8	12	5999211	5998302
	13		0.1850	2.5/16	3.1/2	12	5999208	5998297
3/16			0.1875	2.5/16	3.1/2	12	5998272	5998718
	12		0.1890	2.5/16	3.1/2	12	5999206	5998293
	11		0.1910	2.5/16	3.1/2	12	5999203	5998288
	10		0.1935	2.7/16	3.5/8	12	5999201	5998285
	9		0.1960	2.7/16	3.5/8	12	5999272	5999195
	8		0.1990	2.7/16	3.5/8	12	5999226	5999192
	7		0.2010	2.7/16	3.5/8	12	5999374	5999172
13/64			0.2031	2.7/16	3.5/8	12	5998296	5998687
	6		0.2040	2.1/2	3.3/4	12	5999132	5999134
	5		0.2055	2.1/2	3.3/4	12	5999091	5999182
	4		0.2090	2.1/2	3.3/4	12	5999053	5998404
	3		0.2130	2.1/2	3.3/4	12	5999005	5998360
7/32			0.2188	2.1/2	3.3/4	12	5998337	5998745
	2		0.2210	2.5/8	3.7/8	12	5999235	5998324
	1		0.2280	2.5/8	3.7/8	12	5999197	5998450
		A	0.2340	2.5/8	3.7/8	12	5998837	5998811
15/64			0.2344	2.5/8	3.7/8	12	5998365	5998693
		B	0.2380	2.3/4	4"	12	5998840	5998732
		C	0.2421	2.3/4	4"	12	5998843	5998988
		D	0.2461	2.3/4	4"	12	5998845	5999093
1/4			0.2500	2.3/4	4"	12	5998511	5998660
		F	0.2571	2.7/8	4.1/8	12	5998854	5999099
		G	0.2610	2.7/8	4.1/8	12	5998857	5999102
17/64			0.2656	2.7/8	4.1/8	12	5998417	5998699
		H	0.2661	2.7/8	4.1/8	12	5998860	5999105
		I	0.2720	2.7/8	4.1/8	12	5998863	5998810
		J	0.2772	2.7/8	4.1/8	12	5998866	5998814
		K	0.2811	2.15/16	4.1/4	12	5998869	5998819
9/32			0.2813	2.15/16	4.1/4	12	5998347	5998805
		L	0.2902	2.15/16	4.1/4	12	5998873	5998822
		M	0.2949	3.1/16	4.3/8	12	5998876	5998825
19/64			0.2969	3.1/16	4.3/8	12	5998425	5998704
		N	0.3020	3.1/16	4.3/8	12	5998882	5998828
5/16			0.3125	3.3/16	4.1/2	6	5998320	5998756
		O	0.3161	3.3/16	4.1/2	6	5998889	5998831
		P	0.3228	3.5/16	4.5/8	6	5998893	5998834
21/64			0.3281	3.5/16	4.5/8	6	5998252	5998708
		Q	0.3319	3.7/16	4.3/4	6	5998899	5999304
		R	0.3390	3.7/16	4.3/4	6	5998902	5999347
11/32			0.3437	3.7/16	4.3/4	6	5998530	5998678
		S	0.3480	3.1/2	4.7/8	6	5998906	5999396
		T	0.3580	3.1/2	4.7/8	6	5998912	5999426
23/64			0.3594	3.1/2	4.7/8	6	5998255	5998710
		U	0.3680	3.5/8	5"	6	5998916	5999430
3/8			0.3750	3.5/8	5"	6	5998287	5998728
		V	0.3772	3.5/8	5"	6	5998922	5999432
		W	0.3858	3.3/4	5.1/8	6	5998926	5999434
25/64			0.3906	3.3/4	5.1/8	6	5998259	5998712
		X	0.3969	3.3/4	5.1/8	6	5998929	5999436
		Y	0.4039	3.7/8	5.1/4	6	5998934	5999263
13/32			0.4063	3.7/8	5.1/4	6	5998248	5998684
		Z	0.4130	3.7/8	5.1/4	6	5999257	5999267
27/64			0.4219	3.15/16	5.3/8	6	5998264	5998714
7/16			0.4375	4.1/16	5.1/2	6	5998334	5998713
29/64			0.4531	4.3/16	5.5/8	6	5998268	5998716
15/32			0.4687	4.5/16	5.3/4	6	5998331	5998690
31/64			0.4844	4.3/8	5.7/8	6	5998292	5998731
1/2			0.5000	4.1/2	6"	6	5998502	5998653
33/64			0.5156	4.13/16	6.5/8	1	5998300	5998735
17/32			0.5313	4.13/16	6.5/8	1	5998409	5998696

JOBBER DRILL



d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	R10P R15P R18P	R10 R15 R18
35/64			0.5469	4.13/16	6.5/8	1	5998303	5998736
9/16			0.5625	4.13/16	6.5/8	1	5998343	5998800
37/64			0.5781	4.13/16	6.5/8	1	5998307	5998740
19/32			0.5937	5.3/16	7.1/8	1	5998421	5998703
39/64			0.6094	5.3/16	7.1/8	1	5998310	5998744
5/8			0.6250	5.3/16	7.1/8	1	5998328	5998686
41/64			0.6406	5.3/16	7.1/8	1	5998313	5998749
21/32			0.6563	5.3/16	7.1/8	1	5998429	5998706
43/64			0.6719	5.5/8	7.5/8	1	5998316	5998752
11/16			0.6875	5.5/8	7.5/8	1	5998525	5998675