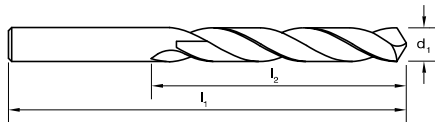


Drills Jobber, Silver & Blue Bullet



- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling

DIN 338



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	<i>Brt</i>	<i>Blu</i>
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Standard	118° Standard
Order Quantity	Bulk (10)	Bulk (10)

Size Ref.	mm	d ₁ (h8)	gauge	l ₁	l ₂	Item #	Item #
0034	0.34		80	19	3	D101 0034	•
0035	0.35			19	4	D101 0035	•
0037	0.37		79	19	3	D101 0037	•
0038	0.38			19	4	D101 0038	•
0039	0.40		1/64	19	5	D101 0039	•
0040	0.40			20	5	D101 0040	•
0041	0.41		78	22	5	D101 0041	•
0042	0.42			20	5	D101 0042	•
0045	0.45			20	5	D101 0045	•
0046	0.46		77	22	5	D101 0046	•
0048	0.48			20	5	D101 0048	•
0050	0.50			22	6	D101 0050	•
0051	0.51		76	22	5	D101 0051	•
0052	0.52			22	6		•
0053	0.53		75	25	6	D101 0053	•
0055	0.55			24	7	D101 0055	•
0057	0.57		74	25	6	D101 0057	•
0060	0.60			24	7	D101 0060	•
0061	0.61		73	29	8	D101 0061	•
0063	0.63		72	29	8	D101 0063	•
0065	0.65			26	8	D101 0065	•
0066	0.66		71	32	10	D101 0066	•
0070	0.70			28	9	D101 0070	•
0071	0.71		70	32	10	D101 0071	•
0074	0.74		69	35	13	D101 0074	•
0075	0.75			28	9	D101 0075	•
0078	0.79		68	35	13	D101 0078	•
0079	0.79		1/32	35	13	D101 0079	•
0080	0.80			30	10	D101 0080	•
0081	0.81		67	35	13	D101 0081	•
0084	0.84		66	35	13	D101 0084	•
0085	0.85			30	10	D101 0085	•
0089	0.89		65	38	16	D101 0089	•
0090	0.90			32	11	D101 0090	•
0091	0.91		64	38	16	D101 0091	•
0094	0.94		63	38	16	D101 0094	•
0095	0.95			32	11	D101 0095	•
0096	0.96		62	38	16	D101 0096	•
0099	0.99		61	41	17	D101 0099	•
0100	1.00			34	12	D101 0100	D102 0100
0102	1.02		60	41	17	D101 0102	•
0104	1.04		59	41	17	D101 0104	•

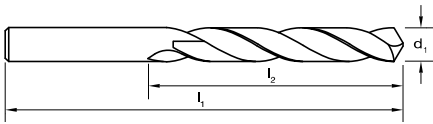
ISO	P							M			K				N							S							H																									
VDI3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	39.1	39.2	40	41					
D101	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
D102	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

P Steel
 M Stainless Steel
 K Cast Iron
 N Non-Ferrous Metals
 S Titanium & Super Alloys
 H Hard Materials
 ● Optimal ○ Effective

Drills Jobber, Silver & Blue Bullet



- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	Br	Blu
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Standard	118° Standard
Order Quantity	Bulk (10)	Bulk (10)

Size Ref.	mm	d ₁ (h8) gauge	l ₁	l ₂	Item #	Item #
0105	1.05		34	12	D101 0105	D102 0105
0107	1.07	58	41	17	D101 0107	•
0109	1.09	57	44	19	D101 0109	•
0110	1.10		36	14	D101 0110	D102 0110
0115	1.15		36	14	D101 0115	D102 0115
0118	1.18	56	44	19	D101 0118	•
0119	1.19	3/64	44	19	D101 0119	D102 0119
0120	1.20		38	16	D101 0120	D102 0120
0125	1.25		38	16	D101 0125	D102 0125
0130	1.30		38	16	D101 0130	D102 0130
0132	1.32	55	48	22	D101 0132	•
0135	1.35		38	16	D101 0135	D102 0135
0139	1.40	54	48	22	D101 0139	•
0140	1.40		40	18	D101 0140	D102 0140
0145	1.45		40	18	D101 0145	D102 0145
0150	1.50		40	18	D101 0150	D102 0150
0151	1.51	53	48	22	D101 0151	•
0155	1.55		40	18	D101 0155	D102 0155
0159	1.59	1/16	43	20	D101 0159	D102 0159
0160	1.60		43	20	D101 0160	D102 0160
0161	1.61	52	48	22	D101 0161	•
0165	1.65		43	20	D101 0165	D102 0165
0170	1.70		43	20	D101 0170	D102 0170
0171	1.70	51	51	25	D101 0171	•
0175	1.75		43	20	D101 0175	D102 0175
0178	1.78	50	51	25	D101 0178	•
0180	1.80		46	22	D101 0180	D102 0180
0185	1.85		46	22	D101 0185	D102 0185
0184	1.85	49	51	25	D101 0184	•
0190	1.90		46	22	D101 0190	D102 0190
0193	1.93	48	51	25	D101 0193	•
0195	1.95		46	22	D101 0195	D102 0195
0198	1.98	5/64	49	24	D101 0198	D102 0198
0199	1.99	47	49	24	D101 0199	•
0200	2.00		49	24	D101 0200	D102 0200
0205	2.05		49	24	D101 0205	D102 0205
0206	2.06	46	54	29	D101 0206	•
0208	2.08	45	54	29	D101 0208	•
0210	2.10		49	24	D101 0210	D102 0210
0215	2.15		49	24	D101 0215	D102 0215
0218	2.18	44	54	29	D101 0218	•
0220	2.20		53	27	D101 0220	D102 0220

ISO	P													M			K							N										S										H										
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	39.1	39.2	40	41					
D101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
D102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○

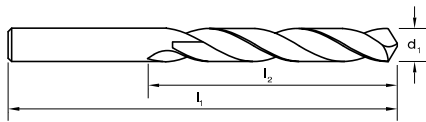
P Steel
 M Stainless Steel
 K Cast Iron
 N Non-Ferrous Metals
 S Titanium & Super Alloys
 H Hard Materials
 ● Optimal ○ Effective

• Available on request as special manufacture. Subject to lead time. † Web thinning only applies to metric sizes

Drills Jobber, Silver & Blue Bullet

sutton

- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	Brt	Blu
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Form A Standard†	118° Form A Standard†
Order Quantity	Bulk (10) ≥3.5	Bulk (10) ≥3.5

Size Ref.	mm	d ₁ (h8) gauge	l ₁	l ₂	Item #	Item #
0225	2.25		53	27	D101 0225	D102 0225
0226	2.26	43	57	32	D101 0226	•
0230	2.30		53	27	D101 0230	D102 0230
0235	2.35		53	27	D101 0235	D102 0235
0237	2.37	42	57	32	D101 0237	•
0238	2.38	3/32	57	30	D101 0238	D102 0238
0240	2.40		57	30	D101 0240	D102 0240
0244	2.44	41	60	35	D101 0244	•
0245	2.45		57	30	D101 0245	D102 0245
0249	2.49	40	60	35	D101 0249	•
0250	2.50		57	30	D101 0250	D102 0250
0253	2.53	39	60	35	D101 0253	•
0255	2.55		57	30	D101 0255	D102 0255
0258	2.58	38	64	37	D101 0258	•
0260	2.60		57	30	D101 0260	D102 0260
0264	2.64	37	64	37	D101 0264	•
0265	2.65		57	30	D101 0265	D102 0265
0270	2.70		61	33	D101 0270	D102 0270
0271	2.70	36	64	37	D101 0271	•
0275	2.75		61	33	D101 0275	D102 0275
0318	2.78	7/64	61	33	D101 0278	D102 0278
0279	2.79	35	61	33	D101 0279	•
0280	2.80		61	33	D101 0280	D102 0280
0282	2.82	34	67	38	D101 0282	•
0285	2.85		61	33	D101 0285	D102 0285
0287	2.87	33	67	38	D101 0287	•
0290	2.90		61	33	D101 0290	D102 0290
0294	2.95	32	70	41	D101 0294	•
0295	2.95		61	33	D101 0295	D102 0295
0300	3.00		61	33	D101 0300	D102 0300
0305	3.05	31	70	41	D101 0305	•
0310	3.10		65	36	D101 0310	D102 0310
0318	3.18	1/8	65	36	D101 0318	D102 0318
0320	3.20		65	36	D101 0320	D102 0320
0325	3.25		65	36	•	•
0326	3.26	30	70	41	D101 0326	•
0330	3.30		65	36	D101 0330	D102 0330
0340	3.40		70	39	D101 0340	D102 0340
0345	3.45	29	73	44	D101 0345	•
0350	3.50		70	39	D101 0350	D102 0350
0356	3.57	28	73	44	D101 0356	•
0357	3.57	9/64	73	44	D101 0357	D102 0357

ISO	P																					M						K						N						S						H										
VDI3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	38.3	38.4	40	41							
D101	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																																											
D102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																																											

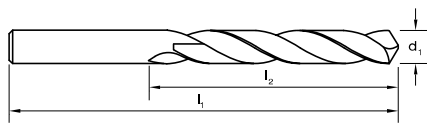
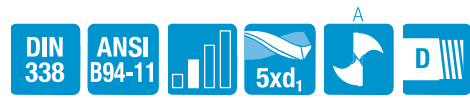
P Steel M Stainless Steel K Cast Iron N Non-Ferrous Metals S Titanium & Super Alloys H Hard Materials ● Optimal ○ Effective

Drills Jobber, Silver & Blue Bullet

sutton



- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	Brt	Blu
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Form A ¹	118° Form A ¹
Order Quantity	Bulk (10)	Bulk (10)

Size Ref.	mm	d ₁ (h8) gauge	L ₁	L ₂	Item #	Item #
0511	5.10	7	92	62	D101 0511	•
0516	5.16	13/64	86	52	D101 0516	D102 0516
0518	5.18	6	95	64	D101 0518	•
0520	5.20		86	52	D101 0520	D102 0520
0522	5.22	5	95	64	D101 0522	•
0525	5.25		86	52	•	D102 0525
0530	5.30		86	52	D101 0530	D102 0530
0531	5.31	4	95	64	D101 0531	•
0540	5.40		93	57	D101 0540	D102 0540
0541	5.41	3	95	64	D101 0541	•
0550	5.50		93	57	D101 0550	D102 0550
0556	5.56	7/32	93	57	D101 0556	D102 0556
0560	5.60		93	57	D101 0560	D102 0560
0561	5.61	2	98	67	D101 0561	•
0570	5.70		93	57	D101 0570	D102 0570
0575	5.75		93	57	•	D102 0575
0579	5.79	1	98	67	D101 0579	•
0580	5.80		93	57	D101 0580	D102 0580
0590	5.90		93	57	D101 0590	D102 0590
0595	5.95	15/64	93	57	D101 0595	D102 0595
0600	6.00		93	57	D101 0600	D102 0600
0610	6.10		101	63	D101 0610	D102 0610
0620	6.20		101	63	D101 0620	D102 0620
0625	6.25		101	63	•	D102 0625
0630	6.30		101	63	D101 0630	D102 0630
0635	6.35	1/4	101	63	D101 0635	D102 0635
0640	6.40		101	63	D101 0640	D102 0640
0650	6.50		101	63	D101 0650	D102 0650
0660	6.60		101	63	D101 0660	D102 0660
0670	6.70		101	63	D101 0670	D102 0670
0675	6.75		109	69	D101 0675	D102 0675
0676	6.75	17/64	105	73	D101 0676	D102 0676
0680	6.80		109	69	D101 0680	D102 0680
0690	6.90		109	69	D101 0690	D102 0690
0700	7.00		109	69	D101 0700	D102 0700
0710	7.10		109	69	D101 0710	D102 0710
0714	7.14	9/32	109	69	j	D102 0714
0720	7.20		109	69	D101 0720	D102 0720
0725	7.25		109	69	•	D102 0725
0730	7.30		109	69	D101 0730	D102 0730
0740	7.40		109	69	D101 0740	D102 0740
0750	7.50		109	69	D101 0750	D102 0750

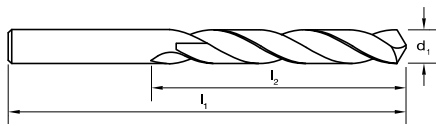
ISO	P										M			K					N										S										H													
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	38.3	38.4	40	41			
D101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
D102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○

P Steel
 M Stainless Steel
 K Cast Iron
 N Non-Ferrous Metals
 S Titanium & Super Alloys
 H Hard Materials
 ● Optimal ○ Effective

Drills Jobber, Silver & Blue Bullet



- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	Br	Blu
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Form A ¹	118° Form A ¹
Order Quantity	Bulk (5)	Bulk (5)

Size Ref.	mm	d ₁ (h8) gauge	l ₁	l ₂	Item #	Item #
0754	7.54	19/64	117	75	D101 0754	D102 0754
0760	7.60		117	75	D101 0760	D102 0760
0770	7.70		117	75	D101 0770	D102 0770
0775	7.75		117	75	•	D102 0775
0780	7.80		117	75	D101 0780	D102 0780
0790	7.90		117	75	D101 0790	D102 0790
0794	7.94	5/16	117	75	D101 0794	D102 0794
0800	8.00		117	75	D101 0800	D102 0800
0810	8.10		117	75	D101 0810	D102 0810
0820	8.20		117	75	D101 0820	D102 0820
0825	8.25		117	75	•	D102 0825
0830	8.30		117	75	D101 0830	D102 0830
0833	8.33	21/64	117	75	D101 0833	D102 0833
0840	8.40		117	75	D101 0840	D102 0840
0850	8.50		117	75	D101 0850	D102 0850
0860	8.60		125	81	D101 0860	D102 0860
0870	8.70		125	81	D101 0870	D102 0870
0873	8.73	11/32	125	81	D101 0873	D102 0873
0875	8.75		125	81	•	D102 0875
0880	8.80		125	81	D101 0880	D102 0880
0890	8.90		125	81	D101 0890	D102 0890
0900	9.00		125	81	D101 0900	D102 0900
0910	9.10		125	81	D101 0910	D102 0910
0913	9.13	23/64	125	81	D101 0913	D102 0913
0920	9.20		125	81	D101 0920	D102 0920
0925	9.25		125	81	•	D102 0925
0930	9.30		125	81	D101 0930	D102 0930
0940	9.40		125	81	D101 0940	D102 0940
0950	9.50		125	81	D101 0950	D102 0950
0953	9.52	3/8	133	87	D101 0953	D102 0953
0960	9.60		133	87	D101 0960	D102 0960
0970	9.70		133	87	D101 0970	D102 0970
0975	9.75		133	87	•	D102 0975
0980	9.80		133	87	D101 0980	D102 0980
0990	9.90		133	87	D101 0990	D102 0990
0992	9.92	25/64	133	87	D101 0992	D102 0992
1000	10.00		133	87	D101 1000	D102 1000
1010	10.10		133	87	D101 1010	D102 1010
1020	10.20		133	87	D101 1020	D102 1020
1025	10.25		133	87	•	D102 1025
1030	10.30		133	87	D101 1030	D102 1030
1032	10.32	13/32	133	87	D101 1032	D102 1032

ISO	P													M			K							N										S										H								
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	39.1	39.2	40	41			
D101	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
D102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

P Steel
 M Stainless Steel
 K Cast Iron
 N Non-Ferrous Metals
 S Titanium & Super Alloys
 H Hard Materials

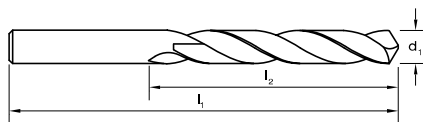
• Optimal
 ○ Effective

• Available on request as special manufacture. Subject to lead time. ¹ Web thinning only applies to metric sizes

Drills Jobber, Silver & Blue Bullet

sutton

- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	Br	Blu
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Form A ¹	118° Form A ¹
Order Quantity	Bulk (5)	Bulk (5)

Size Ref.	mm	d ₁ (h8) gauge	l ₁	l ₂	Item #	Item #
1040	10.40		133	87	D101 1040	D102 1040
1050	10.50		133	87	D101 1050	D102 1050
1060	10.60		133	87	D101 1060	D102 1060
1070	10.70		142	94	D101 1070	D102 1070
1072	10.72	27/64	142	94	D101 1072	D102 1072
1075	10.75		142	94	•	D102 1075
1080	10.80		142	94	D101 1080	D102 1080
1090	10.90		142	94	D101 1090	D102 1090
1100	11.00		142	94	D101 1100	D102 1100
1110	11.10		142	94	D101 1110	D102 1110
1111	11.11	7/16	142	94	D101 1111	D102 1111
1120	11.20		142	94	D101 1120	D102 1120
1125	11.25		142	94	•	D102 1125
1130	11.30		142	94	D101 1130	D102 1130
1140	11.40		142	94	D101 1140	D102 1140
1150	11.50		142	94	D101 1150	D102 1150
1151	11.51	29/64	142	94	D101 1151	D102 1151
1160	11.60		142	94	D101 1160	D102 1160
1170	11.70		142	94	D101 1170	D102 1170
1175	11.75		142	94	•	D102 1175
1180	11.80		142	94	D101 1180	D102 1180
1190	11.90		142	94	D101 1190	D102 1190
1191	11.91	15/32	151	101	D101 1191	D102 1191
1200	12.00		151	101	D101 1200	D102 1200
1210	12.10		151	101	D101 1210	D102 1210
1220	12.20		151	101	D101 1220	D102 1220
1225	12.25		151	101	•	D102 1225
1230	12.30		151	101	D101 1230	D102 1230
1231	12.30	31/64	149	111	D101 1231	D102 1231
1240	12.40		151	101	D101 1240	D102 1240
1250	12.50		151	101	D101 1250	D102 1250
1260	12.60		151	101	D101 1260	D102 1260
1270	12.70	1/2	151	101	D101 1270	D102 1270
1275	12.75		151	101	•	D102 1275
1280	12.80		151	101	D101 1280	D102 1280
1290	12.90		151	101	D101 1290	D102 1290
1300	13.00		151	101	D101 1300	D102 1300
1310	13.10	33/64	151	101	•	D102 1310
1320	13.20		151	101	•	D102 1320
1349	13.49	17/32	160	108	•	D102 1349
1350	13.50		160	108		D102 1350
1380	13.80		160	108	•	D102 1380

ISO	P								M			K				N						S							H																						
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	38.3	38.4	40	41		
D101	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
D102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

P Steel M Stainless Steel K Cast Iron N Non-Ferrous Metals S Titanium & Super Alloys H Hard Materials

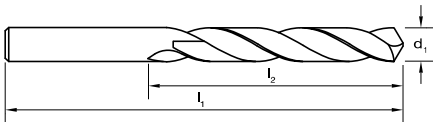
• Optimal ○ Effective

Drills Jobber, Silver & Blue Bullet

sutton



- General purpose drill
- Designed for machine and hand held drilling



Catalogue Code	D101	D102
Discount Group	A0402	A0402
Material	HSS	HSS
Surface Finish	Br	Blu
Sutton Designation	N	N
Geometry	R30	R30
Point Type	118° Form A [†]	118° Form A [†]
Order Quantity	1	1

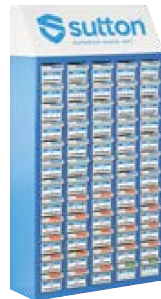
Size Ref.	mm	d ₁ (h8) gauge	l ₁	l ₂	Item #	Item #
1389	13.89	35/64	160	108	•	D102 1389
1400	14.00		160	108	•	D102 1400
1425	14.25		169	114	•	D102 1425
1429	14.29	9/16	169	114	•	D102 1429
1450	14.50		169	114	•	D102 1450
1468	14.68	37/64	169	114	•	D102 1468
1475	14.75		169	114	•	D102 1475
1500	15.00		169	114	•	D102 1500
1508	15.08	19/32	178	120	•	D102 1508
1525	15.25		178	120	•	D102 1525
1548	15.48	39/64	178	120	•	D102 1548
1550	15.50		178	120	•	D102 1550
1575	15.75		178	120	•	D102 1575
1588	15.88	5/8	178	120	•	D102 1588
1600	16.00		178	120	•	D102 1600
1627	16.27	41/64	184	125	•	D102 1627
1667	16.67	21/32	184	125	•	D102 1667
1707	17.07	43/64	191	130	•	D102 1707
1746	17.46	11/16	191	130	•	D102 1746

Merchandisers

DMB25M	Metric Bulk Drill Bits (405 Pieces)	D101 MER405	D102 MER405
	20 each: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 8.0mm		
	10 each: 7.0, 7.5, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 13.0mm		
	5 each: 10.5, 11.0, 11.5, 12.0, 12.5mm		
DMB29	Imperial Bulk Drill Bits (375 Pieces)	D101 MER375	D102 MER375
	20 each: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 11/64, 3/16, 1/4, 5/16		
	10 each: 13/64, 7/32, 15/64, 17/64, 9/32, 19/64, 21/64, 11/32, 23/64, 3/8, 7/16, 1/2		
	5 each: 25/64, 13/32, 27/64, 29/64, 15/32, 31/64		
	Bulk Counter Stand (No Product)	4999 99836	4999 99836
	60 drawer Parts Cabinet (No Product)	4999 99847	4999 99847
	60 drawer Parts Cabinet Label Kit	4999 83002	4999 83000



4999 99836



4999 99847

ISO	P													M			K			N						S						H																	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	38.1	38.2	38.3	39.2	40	41
D101	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
D102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

P Steel
 M Stainless Steel
 K Cast Iron
 N Non-Ferrous Metals
 S Titanium & Super Alloys
 H Hard Materials

● Optimal ○ Effective

• Available on request as special manufacture. Subject to lead time. [†] Web thinning only applies to metric sizes