

A100 HSS Right hand Jobber Drills

Metric



DIN 338/BS 328

Flute geometry - Standard helix, right hand spiral

Point angle - 118°

Surface treatment - Bright: below 1.3mm, Blue: above 1.3mm

Application - General purpose engineering drills.

492447

Size (mm)	Flute Length (mm)	Overall Length (mm)	Order Code	Price Each
0.30	3	19	137-5801	
0.35	4	19	137-5654	
0.45	5	20	137-5802	
0.50	6	22	137-5803	
0.55	7	24	137-5804	
0.60	7	24	137-5806	
0.65	8	26	137-5807	
0.70	9	28	137-5808	
0.75	9	28	137-5705	
0.80	10	30	137-5706	
0.90	11	32	137-5707	
0.95	11	32	137-5708	
1.00	12	34	137-5709	
1.05	12	34	137-5710	
1.10	14	36	137-5711	
1.20	16	38	137-5712	
1.25	16	38	137-5713	
1.30	16	38	137-5715	
1.35	18	40	137-5716	
1.40	18	40	137-5717	
1.45	18	40	137-5718	
1.50	18	40	137-5719	
1.55	20	43	137-5720	
1.60	20	43	137-5721	
1.65	20	43	137-5722	
1.70	20	43	137-5723	
1.75	22	46	137-5724	
1.80	22	46	137-5725	
1.90	22	46	137-5727	
2.00	24	49	137-5728	
2.05	24	49	137-5729	
2.10	24	49	137-5730	
2.20	27	53	137-5731	
2.30	27	53	137-5732	
2.50	30	57	137-5733	
2.55	30	57	137-5734	
2.60	30	57	137-5735	
2.65	30	57	137-5736	
2.70	33	61	137-5737	
2.75	33	61	137-5739	
2.80	33	61	137-5741	
2.85	33	61	137-5742	
2.90	33	61	137-5743	
2.95	33	61	147-7346	
3.00	33	61	137-5744	
3.10	36	65	137-5745	
3.20	36	65	137-5746	
3.30	36	65	137-5747	
3.40	39	70	137-5748	
3.50	39	70	137-5749	
3.60	39	70	137-5750	
3.70	39	70	137-5752	
3.80	43	75	137-5753	
3.90	43	75	137-5754	
4.00	43	75	137-5755	
4.10	43	75	137-5756	
4.20	43	75	137-5757	
4.30	47	80	137-5758	
4.40	47	80	137-5759	
4.50	47	80	137-5760	
4.60	47	80	137-5761	
4.70	47	80	137-5762	
4.80	52	86	137-5764	
4.90	52	86	137-5765	
5.00	52	86	137-5766	
5.10	52	86	137-5767	
5.20	52	86	137-5768	
5.30	52	86	137-5769	
5.40	57	93	147-7446	
5.50	57	93	137-5770	
5.60	57	93	137-5771	
5.70	57	93	137-5772	
5.80	57	93	137-5773	
5.90	57	93	137-5774	
6.00	57	93	137-5776	
6.10	63	101	137-5777	
6.20	63	101	137-5778	
6.30	63	101	137-5779	
6.40	63	101	137-5780	
6.50	63	101	137-5781	
6.60	63	101	137-5782	
6.70	63	101	147-7447	
6.80	69	109	137-5783	
6.90	69	109	137-5784	
7.00	69	109	137-5785	
7.10	69	109	147-7448	
7.30	69	109	147-7449	
7.40	69	109	147-7450	
7.60	75	117	147-7451	
7.70	75	117	147-7452	
7.80	75	117	147-7453	
7.90	75	117	147-7454	
8.00	75	117	137-5786	
8.30	75	117	147-7455	
8.40	75	117	147-7457	
8.50	75	117	137-5788	
8.60	81	125	147-7458	
8.70	81	125	147-7459	
8.90	81	125	147-7460	
9.00	81	125	137-5789	
9.20	81	125	147-7461	

9.00	81	125	137-5789
9.20	81	125	147-7461
9.30	81	125	147-7462
9.40	81	125	147-7463
9.50	81	125	137-5790
9.60	87	133	147-7464
9.70	87	133	147-7465
9.80	87	133	147-7466
9.90	87	133	147-7467
10.00	87	133	137-4234
10.50	87	133	137-5791
11.00	94	142	137-5792
11.10	94	142	148-5472
11.20	94	142	148-8975
11.30	94	142	148-5473
11.40	94	142	148-5474
11.50	94	142	137-5793
11.60	94	142	148-5475
11.70	94	142	148-5476
11.80	94	142	148-5478
11.90	101	151	148-5479
12.00	101	151	137-5794
12.10	101	151	148-5480
12.20	101	151	148-8976
12.30	101	151	148-8977
12.40	101	151	148-5481
12.50	101	151	137-5795
12.60	101	151	148-5482
12.80	101	151	148-5483
12.90	101	151	148-5484
13.00	101	151	137-5796
13.10	101	151	147-7469
13.20	101	151	147-7471
13.30	108	160	147-7472
13.40	108	160	147-7473
13.50	108	160	147-7474
14.00	108	160	137-5797
14.50	114	169	148-5485
15.00	114	169	147-7475
15.50	120	178	148-5486
16.00	120	178	148-5487
16.50	125	184	148-5488
17.00	125	184	148-5491
17.50	130	191	148-8978
18.50	135	198	148-5492
19.00	135	198	148-5494
20.00	140	205	148-5493