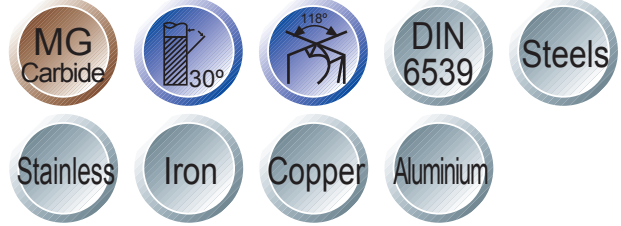
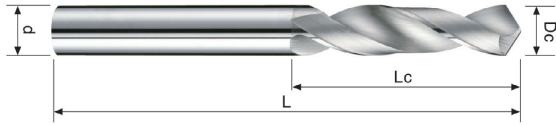




Twist Drills

Carbide VERTEX®



Straight Shank(Order No. VDD12-Dia)

Unit:mm

ORDER NO.	Dc h7	Lc mm	L mm	CODE NO.
VDD12-1.0	1.0	6	26	6008-280
VDD12-1.1	1.1	7	28	6008-281
VDD12-1.2	1.2	8	30	6008-282
VDD12-1.3	1.3	8	30	6008-283
VDD12-1.4	1.4	9	32	6008-284
VDD12-1.5	1.5	9	32	6008-285
VDD12-1.6	1.6	10	34	6008-286
VDD12-1.7	1.7	10	34	6008-287
VDD12-1.8	1.8	11	36	6008-288
VDD12-1.9	1.9	11	36	6008-289
VDD12-2.0	2.0	12	38	6008-290
VDD12-2.1	2.1	12	38	6008-291
VDD12-2.2	2.2	13	40	6008-292
VDD12-2.3	2.3	13	40	6008-293
VDD12-2.4	2.4	14	43	6008-294
VDD12-2.5	2.5	14	43	6008-295
VDD12-2.6	2.6	14	43	6008-296
VDD12-2.7	2.7	16	46	6008-297
VDD12-2.8	2.8	16	46	6008-298
VDD12-2.9	2.9	16	46	6008-299
VDD12-3.0	3.0	16	46	6008-300
VDD12-3.1	3.1	18	49	6008-301
VDD12-3.2	3.2	18	49	6008-302
VDD12-3.3	3.3	18	49	6008-303
VDD12-3.4	3.4	20	52	6008-304
VDD12-3.5	3.5	20	52	6008-305
VDD12-3.6	3.6	20	52	6008-306
VDD12-3.7	3.7	20	52	6008-307
VDD12-3.8	3.8	22	55	6008-308
VDD12-3.9	3.9	22	55	6008-309
VDD12-4.0	4.0	22	55	6008-310
VDD12-4.1	4.1	22	55	6008-311
VDD12-4.2	4.2	22	55	6008-312
VDD12-4.3	4.3	24	58	6008-313
VDD12-4.4	4.4	24	58	6008-314
VDD12-4.5	4.5	24	58	6008-315
VDD12-4.6	4.6	24	58	6008-316
VDD12-4.7	4.7	24	58	6008-317
VDD12-4.8	4.8	26	62	6008-318
VDD12-4.9	4.9	26	62	6008-319
VDD12-5.0	5.0	26	62	6008-320
VDD12-5.1	5.1	26	62	6008-321
VDD12-5.2	5.2	26	62	6008-322
VDD12-5.3	5.3	26	62	6008-323
VDD12-5.4	5.4	28	66	6008-324
VDD12-5.5	5.5	28	66	6008-325
VDD12-5.6	5.6	28	66	6008-326
VDD12-5.7	5.7	28	66	6008-327
VDD12-5.8	5.8	28	66	6008-328
VDD12-5.9	5.9	28	66	6008-329

Work Material / Velocity m/min

GR.1 Non alloyed steels Alloyed Steels	GR.6 Iron	GR.9 Copper	GR.10 Aluminium	GR.11 Plastics
50-80	70-100	100-180	100-250	80-200

ORDER NO.	Dc h7	Lc mm	L mm	CODE NO.
VDD12-6.0	6.0	28	66	6008-330
VDD12-6.1	6.1	31	70	6008-331
VDD12-6.2	6.2	31	70	6008-332
VDD12-6.3	6.3	31	70	6008-333
VDD12-6.4	6.4	31	70	6008-334
VDD12-6.5	6.5	31	70	6008-335
VDD12-6.6	6.6	31	70	6008-336
VDD12-6.7	6.7	31	70	6008-337
VDD12-6.8	6.8	34	74	6008-338
VDD12-6.9	6.9	34	74	6008-339
VDD12-7.0	7.0	34	74	6008-340
VDD12-7.1	7.1	34	74	6008-341
VDD12-7.2	7.2	34	74	6008-342
VDD12-7.3	7.3	34	74	6008-343
VDD12-7.4	7.4	34	74	6008-344
VDD12-7.5	7.5	34	74	6008-345
VDD12-7.6	7.6	37	79	6008-346
VDD12-7.7	7.7	37	79	6008-347
VDD12-7.8	7.8	37	79	6008-348
VDD12-7.9	7.9	37	79	6008-349
VDD12-8.0	8.0	37	79	6008-350
VDD12-8.1	8.1	37	79	6008-351
VDD12-8.2	8.2	37	79	6008-352
VDD12-8.3	8.3	37	79	6008-353
VDD12-8.4	8.4	37	79	6008-354
VDD12-8.5	8.5	37	79	6008-355
VDD12-8.6	8.6	40	84	6008-356
VDD12-8.7	8.7	40	84	6008-357
VDD12-8.8	8.8	40	84	6008-358
VDD12-8.9	8.9	40	84	6008-359
VDD12-9.0	9.0	40	84	6008-360
VDD12-9.1	9.1	40	84	6008-361
VDD12-9.2	9.2	40	84	6008-362
VDD12-9.3	9.3	40	84	6008-363
VDD12-9.4	9.4	40	84	6008-364
VDD12-9.5	9.5	40	84	6008-365
VDD12-9.6	9.6	43	89	6008-366
VDD12-9.7	9.7	43	89	6008-367
VDD12-9.8	9.8	43	89	6008-368
VDD12-9.9	9.9	43	89	6008-369
VDD12-10.0	10.0	43	89	6008-370
VDD12-10.2	10.2	43	89	6008-371
VDD12-10.5	10.5	43	89	6008-372
VDD12-11.0	11.0	47	95	6008-373
VDD12-11.5	11.5	47	95	6008-374
VDD12-12.0	12.0	51	102	6008-375
VDD12-13.0	13.0	51	102	6008-376