



Straight Shank(Order No. VDD13-Dia)

Unit:mm

ORDER NO.	Dc h7	Lc mm	L mm	CODE NO.
VDD13-1.0	1.0	12	34	6008-390
VDD13-1.1	1.1	14	36	6008-391
VDD13-1.2	1.2	16	38	6008-392
VDD13-1.3	1.3	16	38	6008-393
VDD13-1.4	1.4	18	40	6008-394
VDD13-1.5	1.5	18	40	6008-395
VDD13-1.6	1.6	20	43	6008-396
VDD13-1.7	1.7	20	43	6008-397
VDD13-1.8	1.8	22	46	6008-398
VDD13-1.9	1.9	22	46	6008-399
VDD13-2.0	2.0	24	49	6008-400
VDD13-2.1	2.1	24	49	6008-401
VDD13-2.2	2.2	27	53	6008-402
VDD13-2.3	2.3	27	53	6008-403
VDD13-2.4	2.4	30	57	6008-404
VDD13-2.5	2.5	30	57	6008-405
VDD13-2.6	2.6	30	57	6008-406
VDD13-2.7	2.7	33	61	6008-407
VDD13-2.8	2.8	33	61	6008-408
VDD13-2.9	2.9	33	61	6008-409
VDD13-3.0	3.0	33	61	6008-410
VDD13-3.1	3.1	36	65	6008-411
VDD13-3.2	3.2	36	65	6008-412
VDD13-3.3	3.3	36	65	6008-413
VDD13-3.4	3.4	39	70	6008-414
VDD13-3.5	3.5	39	70	6008-415
VDD13-3.6	3.6	39	70	6008-416
VDD13-3.7	3.7	39	70	6008-417
VDD13-3.8	3.8	43	75	6008-418
VDD13-3.9	3.9	43	75	6008-419
VDD13-4.0	4.0	43	75	6008-420
VDD13-4.1	4.1	43	75	6008-421
VDD13-4.2	4.2	43	75	6008-422
VDD13-4.3	4.3	47	80	6008-423
VDD13-4.4	4.4	47	80	6008-424
VDD13-4.5	4.5	47	80	6008-425
VDD13-4.6	4.6	47	80	6008-426
VDD13-4.7	4.7	47	80	6008-427
VDD13-4.8	4.8	52	86	6008-428
VDD13-4.9	4.9	52	86	6008-429
VDD13-5.0	5.0	52	86	6008-430
VDD13-5.1	5.1	52	86	6008-431
VDD13-5.2	5.2	52	86	6008-432
VDD13-5.3	5.3	52	86	6008-433
VDD13-5.4	5.4	57	93	6008-434
VDD13-5.5	5.5	57	93	6008-435
VDD13-5.6	5.6	57	93	6008-436
VDD13-5.7	5.7	57	93	6008-437
VDD13-5.8	5.8	57	93	6008-438
VDD13-5.9	5.9	57	93	6008-439

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.
VDD13-6.0	6.0	57	93	6008-440
VDD13-6.1	6.1	63	101	6008-441
VDD13-6.2	6.2	63	101	6008-442
VDD13-6.3	6.3	63	101	6008-443
VDD13-6.4	6.4	63	101	6008-444
VDD13-6.5	6.5	63	101	6008-445
VDD13-6.6	6.6	63	101	6008-446
VDD13-6.7	6.7	63	101	6008-447
VDD13-6.8	6.8	69	109	6008-448
VDD13-6.9	6.9	69	109	6008-449
VDD13-7.0	7.0	69	109	6008-450
VDD13-7.1	7.1	69	109	6008-451
VDD13-7.2	7.2	69	109	6008-452
VDD13-7.3	7.3	69	109	6008-453
VDD13-7.4	7.4	69	109	6008-454
VDD13-7.5	7.5	69	109	6008-455
VDD13-7.6	7.6	75	117	6008-456
VDD13-7.7	7.7	75	117	6008-457
VDD13-7.8	7.8	75	117	6008-458
VDD13-7.9	7.9	75	117	6008-459
VDD13-8.0	8.0	75	117	6008-460
VDD13-8.1	8.1	75	117	6008-461
VDD13-8.2	8.2	75	117	6008-462
VDD13-8.3	8.3	75	117	6008-463
VDD13-8.4	8.4	75	117	6008-464
VDD13-8.5	8.5	75	117	6008-465
VDD13-8.6	8.6	81	125	6008-466
VDD13-8.7	8.7	81	125	6008-467
VDD13-8.8	8.8	81	125	6008-468
VDD13-8.9	8.9	81	125	6008-469
VDD13-9.0	9.0	81	125	6008-470
VDD13-9.1	9.1	81	125	6008-471
VDD13-9.2	9.2	81	125	6008-472
VDD13-9.3	9.3	81	125	6008-473
VDD13-9.4	9.4	81	125	6008-474
VDD13-9.5	9.5	81	125	6008-475
VDD13-9.6	9.6	87	133	6008-476
VDD13-9.7	9.7	87	133	6008-477
VDD13-9.8	9.8	87	133	6008-478
VDD13-9.9	9.9	87	133	6008-479
VDD13-10.0	10.0	87	133	6008-480
VDD13-10.2	10.2	87	133	6008-481
VDD13-10.5	10.5	87	133	6008-482
VDD13-11.0	11.0	94	142	6008-483
VDD13-11.5	11.5	94	142	6008-484
VDD13-12.0	12.0	101	151	6008-485
VDD13-13.0	13.0	101	151	6008-486