

GB

DIN 6539 - Short Length Drills
Micrograin Solid Carbide
 Short Length, 145° Four Facet Point,
 27° Spiral

ES

Brocas DIN 6539 serie corta
Metal duro con micrograno
 Longitud corta, punta de cuatro caras y 145°,
 hélice derecha (27°)

FR

Forets courts - DIN 6539
Carbure monobloc, micrograin
 Court-Angle d'entrée à quatre facettes, 145°
 - Hélice à droite, 27°

PT

Brocas de série curta DIN 6539
Metal duro microgrão
 Série Curta, Broca com ponta de quatro facetas,
 afiação/ângulo a 145°, espiral de 27° à direita

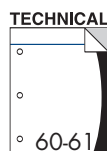
IT

Punte con lunghezza extra corta DIN 6539
Micrograna
 Punte - Serie extra corta - Angolo di testa 145° con
 affilatura autocentrante sulla testa. Elica destra a 27°

DE

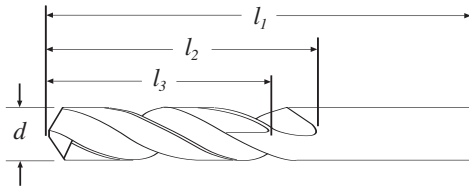
Bohrer DIN 6539
Vollhartmetall, Feinstkorn
 Kurze Ausführung, Vier-Facetten-Anschliff 145°,
 27° Drall

ød mm h7	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	EDP No.	Ti-NAMITE EDP No.	Ti-NAMITE-C EDP No.	Ti-NAMITE-A EDP No.
0,5	20	3		62001	60914	68505	68643
0,55	21	3,5		62003	60915	68506	68644
0,6	21	3,5		62005	60916	68507	68645
0,65	22	4		62007	60917	68508	68646
0,7	23	4,5		62009	60918	68509	68647
0,75	23	4,5		62011	60919	68510	68648
0,8	24	5		62013	60920	68511	68649
0,85	24	5		62015	60921	68512	68650
0,9	25	5,5		62017	60922	68513	68651
0,95	25	5,5		62019	60923	68514	68652
1,0	26	6		62021	60924	68515	68653
1,05	26	6		62023	60925	68516	68654
1,1	28	7		62025	60926	68517	68655
1,15	28	7		62027	60927	68518	68656
1,2	30	8		62029	60928	68519	68657
1,25	30	8		62031	60929	68520	68658
1,3	30	8		62033	60930	68521	68659
1,35	32	9		62035	60931	68522	68660
1,4	32	9		62037	60932	68523	68661
1,45	32	9		62039	60933	68524	68662
1,5	32	9		62041	60934	68525	68663
1,6	34	10		62043	60935	68526	68664
1,7	34	10		62045	60936	68527	68665
1,8	36	11		62047	60937	68528	68666
1,9	36	11		62049	60938	68529	68667
2,0	38	12	9	62051	60939	68530	68668
2,1	38	12	9	62053	60940	68531	68669
2,2	40	13	10	62055	60941	68532	68670
2,3	40	13	10	62057	60942	68533	68671
2,4	43	14	11	62059	60943	68534	68672
2,5	43	14	11	62061	60944	68535	68673
2,6	43	14	11	62063	60945	68536	68674
2,7	46	16	12	62065	60946	68537	68675
2,8	46	16	12	62067	60947	68538	68676
2,9	46	16	12	62069	60948	68539	68677
3,0	46	16	12	62071	60949	68540	68678
3,1	49	18	14	62073	60950	68541	68679
3,2	49	18	14	62075	60951	68542	68680
3,3	49	18	14	62077	60952	68543	68681
3,4	52	20	15	62079	60953	68544	68682
3,5	52	20	15	62081	60954	68545	68683
3,6	52	20	15	62083	60955	68546	68684
3,7	52	20	15	62085	60956	68547	68685
3,8	55	22	17	62087	60957	68548	68686
3,9	55	22	17	62089	60958	68549	68687
4,0	55	22	17	62091	60959	68550	68688
4,1	55	22	17	62093	60960	68551	68689
4,2	55	22	17	62095	60961	68552	68690



d TOLERANCES h7	
Ø mm	mm
≤ 3	= +0,000-0,010
>3 - 6	= +0,000-0,012
>6 - 10	= +0,000-0,015
>10 - 18	= +0,000-0,018
>18 - 30	= +0,000-0,021

108M Plus



ød mm h7	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	EDP No.	Ti-NAMITE EDP No.	Ti-NAMITE-C EDP No.	Ti-NAMITE-A EDP No.
4,3	58	24	18	62097	60962	68553	68691
4,4	58	24	18	62099	60963	68554	68692
4,5	58	24	18	62101	60964	68555	68693
4,6	58	24	18	62103	60965	68556	68694
4,7	58	24	18	62105	60966	68557	68695
4,8	62	26	20	62107	60967	68558	68696
4,9	62	26	20	62109	60968	68559	68697
5,0	62	26	20	62111	60969	68560	68698
5,1	62	26	20	62113	60970	68561	68699
5,2	62	26	20	62115	60971	68562	68700
5,3	62	26	20	62117	60972	68563	68701
5,4	66	28	21	62119	60973	68564	68702
5,5	66	28	21	62121	60974	68565	68703
5,6	66	28	21	62123	60975	68566	68704
5,7	66	28	21	62125	60976	68567	68705
5,8	66	28	21	62127	60977	68568	68706
5,9	66	28	21	62129	60978	68569	68707
6,0	66	28	21	62131	60979	68570	68708
6,1	70	31	23	62133	60980	68571	68709
6,2	70	31	23	62135	60981	68572	68710
6,3	70	31	23	62137	60982	68573	68711
6,4	70	31	23	62139	60983	68574	68712
6,5	70	31	23	62141	60984	68575	68713
6,8	70	31	23	62142	68576	68589	68603
7,0	74	34	25	62143	60985	68580	68718
7,5	74	34	25	62145	60986	68585	68723
7,8	79	37	27	62146	68577	68591	68604
8,0	79	37	27	62147	60987	68590	68728
8,5	79	37	27	62149	60988	68595	68733
9,0	84	40	29	62151	60989	68600	68738
9,5	84	40	29	62153	60990	68605	68743
9,8	89	43	31	62154	68578	68592	68606
10,0	89	43	31	62155	60991	68610	68748
10,2	89	43	31	62156	68579	68593	68607
10,5	89	43	31	62066	60992	68615	68753
11,0	95	47	33	62157	60993	68620	68758
11,5	95	47	33	62084	60994	68625	68763
11,8	102	51	35	62158	68581	68594	68608
12,0	102	51	35	62159	60995	68630	68768
12,5	102	51	35	62102	60996	68635	68773
13,0	102	51	35	62112	60997	68640	68778
13,8	107	54	37	62164	68582	68596	68609
14,0	107	54	37	62116	60998	68642	68780
14,5	111	56	38	62166	68583	68597	68611
14,8	111	56	38	62167	68584	68598	68612
15,0	111	56	38	62168	68586	68599	68613
15,8	115	58	38	62170	68587	68601	68614
16,0	115	58	38	62171	68588	68602	68616

GB

DIN 6539 - Short Length Drills
Micrograin Solid Carbide
Short Length, 145° Four Facet Point,
27° Spiral

ES

Brocas DIN 6539 serie corta
Metal duro con micrograno
Longitud corta, punta de cuatro caras y 145°,
hélice a derecha (27°)

FR

Forets courts - DIN 6539
Carbure monobloc, micrograin
Court - Angle d'entrée à quatre facettes, 145°
- Hélice à droite, 27°

PT

Brocas de série curta DIN 6539
Metal duro microgrão
Série curta, broca com ponta de quatro facetas,
afiação/ângulo a 145°, espiral de 27° à direita

IT

Punte con lunghezza extra corta DIN 6539
Micrograna
Punte - Serie extra corta - Angolo di testa 145° con
affilatura autocentrante sulla testa. Elica destra a 27°

DE

Bohrer DIN 6539
Vollhartmetall, Feinstkorn
Kurze Ausführung, Vier-Facetten-Anschliff 145°,
27° Drall

4

d TOLERANCES h7	
Ø	mm
≤ 3	= +0,000-0,010
>3 - 6	= +0,000-0,012
>6 - 10	= +0,000-0,015
>10 - 18	= +0,000-0,018
>18 - 30	= +0,000-0,021

