



GB

**DIN 6539 Straight Flute Drills
Micrograin Solid Carbide**

For Drilling Hardened Materials - Straight Flute -
140° Point Angle

ES

**Brocas DIN 6539 con dientes rectos
Metal duro con micrograno**

Para el mecanizado de materiales duro - Angulo
punta 140°

FR

**Forets à arête droite DIN 6539
Carbure monobloc, micrograin**

Pour le perçage des matières trempés - Arête
droite - Angle d'entrée, 140°

PT

**Brocas de lâminas cortes direitos/
retos DIN 6539
Metal duro microgrão**

Para perfuração de materiais temperados -
Navalha/corte reto - Ângulo de ponto de 140°

IT

**Punte Serie extra corta DIN 6539
Micrograna**

Angolo di testa 140° - Con affilatura
autocentrante sulla testa. Elica dritta.
Per materiali temprati.

DE

**Bohrer mit gerader Spannutt, DIN 6539
Vollhartmetall, Feinstkorn**

Für das Bohren von gehärteten Werkstoffen
gerade Spannutt - Spitzenwinkel 140°

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.
1	26	6		66001	60891	69080	66002
1,5	32	9		66003	60892	69081	66004
2	38	12	9	66005	60893	69082	66006
2,5	43	14	11	66007	60894	69083	66008
3	46	16	12	66009	60895	69084	66010
3,5	52	20	15	66011	60896	69085	66012
4	55	22	17	66013	60897	69086	66014
4,5	58	24	18	66015	60898	69087	66016
5	62	26	20	66017	60899	69088	66018
5,5	66	28	21	66019	60900	69089	66020
6	66	28	21	66021	60901	69090	66045
6,5	70	31	23	66022	60902	69091	66046
7	74	34	25	66023	60903	69092	66024
7,5	74	34	25	66025	60904	69093	66026
8	79	37	27	66027	60905	69094	66028
8,5	79	37	27	66029	60906	69095	66030
9	84	40	29	66031	60907	69096	66032
9,5	84	40	29	66033	60908	69097	66034
10	89	43	31	66035	60909	69098	66036
10,5	89	43	31	66037	60910	69099	66038
11	95	47	33	66039	60911	69100	66040
11,5	95	47	33	66041	60912	69101	66042
12	102	51	35	66043	60913	69102	66044

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

TECHNICAL

