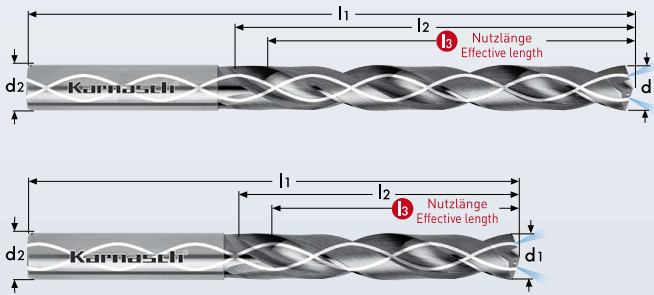


22 0409

Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer
Solid carbide high performance twist drill



INOX stainless steel < 900 N/mm ² ferritic	HASTELOY
INOX stainless steel > 900 N/mm ² martensitic	MONEL
INOX stainless steel < 900 N/mm ² austenitic	NIMONIC
NI-ALLOYS < 900 N/mm ²	Ampco
NI-CO ALLOYS > 900 N/mm ²	NICKEL < 500 N/mm ²
HARDOX	lang-spanend long chip



MICRO GRAIN	DIN 6537
SPEZIAL SPEZIAL	DIN 6535 Form HAK
	HSC HPC
	DVC-X1²

Schnittdaten
Cutting data

1433

Art.	d1 m7	l3	l2	l1	d2 h6
22 0409 0300 029	% 3,0	29	34	72	6
22 0409 0310 023	% 3,1	23	28	66	6
22 0409 0330 023	% 3,3	23	28	66	6
22 0409 0340 029	% 3,4	29	34	72	6
22 0409 0350 023	% 3,5	23	28	66	6
22 0409 0350 029	% 3,5	29	34	72	6
22 0409 0360 023	% 3,6	23	28	66	6
22 0409 0360 029	% 3,6	29	34	72	6
22 0409 0370 023	% 3,7	23	28	66	6
22 0409 0370 029	% 3,7	29	34	72	6
22 0409 0390 029	% 3,9	29	36	74	6
22 0409 0390 036	% 3,9	36	43	81	6
22 0409 0410 029	% 4,1	29	36	74	6
22 0409 0410 036	% 4,1	36	43	81	6
22 0409 0420 029	% 4,2	29	36	74	6
22 0409 0420 036	% 4,2	36	43	81	6
22 0409 0430 036	% 4,3	36	43	81	6
22 0409 0440 036	% 4,4	36	43	81	6
22 0409 0450 029	% 4,5	29	36	74	6
22 0409 0450 036	% 4,5	36	43	81	6
22 0409 0460 029	% 4,6	29	36	74	6
22 0409 0460 036	% 4,6	36	43	81	6
22 0409 0470 029	% 4,7	29	36	74	6
22 0409 0470 036	% 4,7	36	43	81	6
22 0409 0480 035	% 4,8	35	44	82	6
22 0409 0480 048	% 4,8	48	57	95	6
22 0409 0490 048	% 4,9	48	57	95	6
22 0409 0500 048	% 5,0	48	57	95	6
22 0409 0510 035	% 5,1	35	44	82	6
22 0409 0510 048	% 5,1	48	57	95	6
22 0409 0520 035	% 5,2	35	44	82	6
22 0409 0520 048	% 5,2	48	57	95	6
22 0409 0530 048	% 5,3	48	57	95	6
22 0409 0540 035	% 5,4	35	44	82	6
22 0409 0540 048	% 5,4	48	57	95	6
22 0409 0550 035	% 5,5	35	44	82	6
22 0409 0550 048	% 5,5	48	57	95	6
22 0409 0560 035	% 5,6	35	44	82	6

Art.	d1 m7	l3	l2	l1	d2 h6
22 0409 0560 048	% 5,6	48	57	95	6
22 0409 0570 035	% 5,7	35	44	82	6
22 0409 0570 048	% 5,7	48	57	95	6
22 0409 0580 035	% 5,8	35	44	82	6
22 0409 0580 048	% 5,8	48	57	95	6
22 0409 0590 035	% 5,9	35	44	82	6
22 0409 0590 048	% 5,9	48	57	95	6
22 0409 0600 035	% 6,0	35	44	82	6
22 0409 0600 048	% 6,0	48	57	95	6
22 0409 0610 043	% 6,1	43	53	91	8
22 0409 0610 064	% 6,1	64	76	114	8
22 0409 0620 064	% 6,2	64	76	114	8
22 0409 0630 043	% 6,3	43	53	91	8
22 0409 0630 064	% 6,3	64	76	114	8
22 0409 0640 043	% 6,4	43	53	91	8
22 0409 0640 064	% 6,4	64	76	114	8
22 0409 0650 043	% 6,5	43	53	91	8
22 0409 0660 064	% 6,6	64	76	114	8
22 0409 0670 064	% 6,7	64	76	114	8
22 0409 0680 064	% 6,8	64	76	114	8
22 0409 0690 043	% 6,9	43	53	91	8
22 0409 0700 043	% 7,0	43	53	91	8
22 0409 0710 064	% 7,1	64	76	114	8
22 0409 0720 043	% 7,2	43	53	91	8
22 0409 0720 064	% 7,2	64	76	114	8
22 0409 0730 043	% 7,3	43	53	91	8
22 0409 0730 064	% 7,3	64	76	114	8
22 0409 0740 043	% 7,4	43	53	91	8
22 0409 0740 064	% 7,4	64	76	114	8
22 0409 0750 043	% 7,5	43	53	91	8
22 0409 0750 064	% 7,5	64	76	114	8
22 0409 0760 043	% 7,6	43	53	91	8
22 0409 0760 064	% 7,6	64	76	114	8
22 0409 0770 043	% 7,7	43	53	91	8
22 0409 0770 064	% 7,7	64	76	114	8
22 0409 0780 043	% 7,8	43	53	91	8
22 0409 0780 064	% 7,8	64	76	114	8
22 0409 0790 043	% 7,9	43	53	91	8

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Art.	d1 m7	l3	l2	l1	d2 h6
22 0409 0790 064	% 7,9	64	76	114	8
22 0409 0800 064	% 8,0	64	76	114	8
22 0409 0820 049	% 8,2	49	61	103	10
22 0409 0820 080	% 8,2	80	95	142	10
22 0409 0830 049	% 8,3	49	61	103	10
22 0409 0830 080	% 8,3	80	95	142	10
22 0409 0840 049	% 8,4	49	61	103	10
22 0409 0840 080	% 8,4	80	95	142	10
22 0409 0850 080	% 8,5	80	95	142	10
22 0409 0870 049	% 8,7	49	61	103	10
22 0409 0870 080	% 8,7	80	95	142	10
22 0409 0880 080	% 8,8	80	95	142	10
22 0409 0890 049	% 8,9	49	61	103	10
22 0409 0890 080	% 8,9	80	95	142	10
22 0409 0900 049	% 9,0	49	61	103	10
22 0409 0910 049	% 9,1	49	61	103	10
22 0409 0910 080	% 9,1	80	95	142	10
22 0409 0920 049	% 9,2	49	61	103	10
22 0409 0930 049	% 9,3	49	61	103	10
22 0409 0930 080	% 9,3	80	95	142	10
22 0409 0940 049	% 9,4	49	61	103	10
22 0409 0940 080	% 9,4	80	95	142	10
22 0409 0950 049	% 9,5	49	61	103	10
22 0409 0960 049	% 9,6	49	61	103	10
22 0409 0960 080	% 9,6	80	95	142	10
22 0409 0970 049	% 9,7	49	61	103	10
22 0409 0970 080	% 9,7	80	95	142	10
22 0409 0980 049	% 9,8	49	61	103	10
22 0409 0980 080	% 9,8	80	95	142	10
22 0409 0990 049	% 9,9	49	61	103	10
22 0409 0990 080	% 9,9	80	95	142	10
22 0409 1000 049	% 10,0	49	61	103	10
22 0409 1000 080	% 10,0	80	95	142	10
22 0409 1010 056	% 10,1	56	71	118	12
22 0409 1010 096	% 10,1	96	114	162	12
22 0409 1020 056	% 10,2	56	71	118	12
22 0409 1020 096	% 10,2	96	114	162	12
22 0409 1030 056	% 10,3	56	71	118	12
22 0409 1030 096	% 10,3	96	114	162	12
22 0409 1040 056	% 10,4	56	71	118	12
22 0409 1040 096	% 10,4	96	114	162	12
22 0409 1050 056	% 10,5	56	71	118	12
22 0409 1050 096	% 10,5	96	114	162	12
22 0409 1060 056	% 10,6	56	71	118	12
22 0409 1060 096	% 10,6	96	114	162	12
22 0409 1070 056	% 10,7	56	71	118	12
22 0409 1070 096	% 10,7	96	114	162	12
22 0409 1080 056	% 10,8	56	71	118	12
22 0409 1080 096	% 10,8	96	114	162	12
22 0409 1090 056	% 10,9	56	71	118	12
22 0409 1090 096	% 10,9	96	114	162	12
22 0409 1100 056	% 11,0	56	71	118	12
22 0409 1100 096	% 11,0	96	114	162	12
22 0409 1110 056	% 11,1	56	71	118	12
22 0409 1110 096	% 11,1	96	114	162	12
22 0409 1120 056	% 11,2	56	71	118	12
22 0409 1120 096	% 11,2	96	114	162	12
22 0409 1130 056	% 11,3	56	71	118	12
22 0409 1130 096	% 11,3	96	114	162	12
22 0409 1140 056	% 11,4	56	71	118	12
22 0409 1140 096	% 11,4	96	114	162	12
22 0409 1150 056	% 11,5	56	71	118	12
22 0409 1150 096	% 11,5	96	114	162	12
22 0409 1160 056	% 11,6	56	71	118	12
22 0409 1160 096	% 11,6	96	114	162	12
22 0409 1170 056	% 11,7	56	71	118	12
22 0409 1170 096	% 11,7	96	114	162	12
22 0409 1180 056	% 11,8	56	71	118	12
22 0409 1180 096	% 11,8	96	114	162	12
22 0409 1190 056	% 11,9	56	71	118	12
22 0409 1190 096	% 11,9	96	114	162	12
22 0409 1200 056	% 12,0	56	71	118	12
22 0409 1200 096	% 12,0	96	114	162	12
22 0409 1250 060	% 12,5	60	77	124	14
22 0409 1250 112	% 12,5	112	133	178	14
22 0409 1280 060	% 12,8	60	77	124	14
22 0409 1280 112	% 12,8	112	133	178	14
22 0409 1300 112	% 13,0	112	133	178	14

Art.	d1 m7	l3	l2	l1	d2 h6
22 0409 1350 060	% 13,5	60	77	124	14
22 0409 1350 112	% 13,5	112	133	178	14
22 0409 1380 060	% 13,8	60	77	124	14
22 0409 1380 112	% 13,8	112	133	178	14
22 0409 1400 060	% 14,0	60	77	124	14
22 0409 1400 112	% 14,0	112	133	178	14
22 0409 1450 063	% 14,5	63	83	133	16
22 0409 1450 128	% 14,5	128	152	203	16
22 0409 1480 063	% 14,8	63	83	133	16
22 0409 1480 128	% 14,8	128	152	203	16
22 0409 1500 063	% 15,0	63	83	133	16
22 0409 1500 128	% 15,0	128	152	203	16
22 0409 1550 128	% 15,5	128	152	203	16
22 0409 1600 063	% 16,0	63	83	133	16
22 0409 1600 128	% 16,0	128	152	203	16

% Sonderpreis / Sale Artikel. Lieferbar solange Vorrat.
Special price / sale article. While stocks last.

