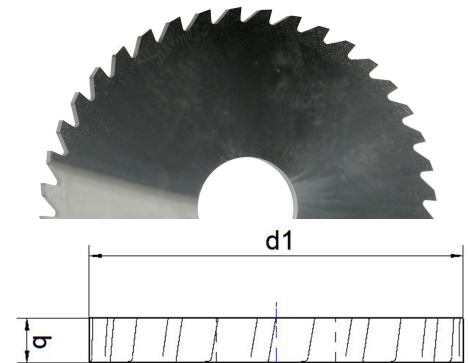


VHM-Kreissägeblätter, grobverzahnt

Solid carbide slitting saws, coarse toothed



Artikelnummer Article-No.	d1 js15	b ± 0,01	Bohrung H6	Zähne
E.1062.0.02000.020	20	0.2	5	20
E.1062.0.02000.030	20	0.3	5	20
E.1062.0.02000.050	20	0.5	5	20
E.1062.0.02000.060	20	0.6	5	20
E.1062.0.02000.080	20	0.8	5	20
E.1062.0.02000.100	20	1	5	20
E.1062.0.02000.120	20	1.2	5	20
E.1062.0.02000.150	20	1.5	5	20
E.1062.0.02000.200	20	2	5	20
E.1062.0.02500.030	25	0.3	8	20
E.1062.0.02500.040	25	0.4	8	20
E.1062.0.02500.080	25	0.8	8	20
E.1062.0.02500.100	25	1	8	20
E.1062.0.02500.150	25	1.5	8	20
E.1062.0.02500.200	25	2	8	20
E.1062.0.02500.300	25	3	8	20
E.1062.0.03000.030	30	0.3	8	30
E.1062.0.03000.040	30	0.4	8	30
E.1062.0.03000.050	30	0.5	8	30
E.1062.0.03000.060	30	0.6	8	30
E.1062.0.03000.090	30	0.9	8	24
E.1062.0.03000.100	30	1	8	24
E.1062.0.03000.110	30	1.1	8	24
E.1062.0.03000.130	30	1.3	8	24
E.1062.0.03000.150	30	1.5	8	24
E.1062.0.03000.180	30	1.8	8	24
E.1062.0.03000.200	30	2	8	24
E.1062.0.04000.050	40	0.5	10	40
E.1062.0.04000.060	40	0.6	10	40
E.1062.0.04000.080	40	0.8	10	32

PRODUKTDATENBLATT



Artikelnummer Article-No.	d1 js15	b ± 0,01	Bohrung H6	Zähne
E.1062.0.04000.100	40	1	10	32
E.1062.0.04000.150	40	1.5	10	32
E.1062.0.04000.190	40	1.9	10	32
E.1062.0.04000.200	40	2	10	32
E.1062.0.04000.250	40	2.5	10	32
E.1062.0.04000.300	40	3	10	32
E.1062.0.04000.350	40	3.5	10	32
E.1062.0.04000.400	40	4	10	32
E.1062.0.04000.600	40	6	10	32
E.1062.0.05000.050	50	0.5	13	48
E.1062.0.05000.060	50	0.6	13	48
E.1062.0.05000.070	50	0.7	13	40
E.1062.0.05000.080	50	0.8	13	40
E.1062.0.05000.100	50	1	13	40
E.1062.0.05000.120	50	1.2	13	40
E.1062.0.05000.150	50	1.5	13	32
E.1062.0.05000.160	50	1.6	13	32
E.1062.0.05000.180	50	1.8	13	32
E.1062.0.05000.200	50	2	13	32
E.1062.0.05000.250	50	2.5	13	32
E.1062.0.06300.050	63	0.5	16	64
E.1062.0.06300.060	63	0.6	16	48
E.1062.0.06300.080	63	0.8	16	48
E.1062.0.06300.090	63	0.9	16	48
E.1062.0.06300.100	63	1	16	48
E.1062.0.06300.110	63	1.1	16	40
E.1062.0.06300.120	63	1.2	16	40
E.1062.0.06300.150	63	1.5	16	40
E.1062.0.06300.160	63	1.6	16	40
E.1062.0.06300.170	63	1.7	16	40
E.1062.0.06300.200	63	2	16	40
E.1062.0.06300.250	63	2.5	16	32
E.1062.0.06300.300	63	3	16	32
E.1062.0.06300.400	63	4	16	32
E.1062.0.06300.500	63	5	16	24
E.1062.0.08000.080	80	0.8	22	64
E.1062.0.08000.090	80	0.9	22	48
E.1062.0.08000.100	80	1	22	48
E.1062.0.08000.110	80	1.1	22	48
E.1062.0.08000.120	80	1.2	22	48
E.1062.0.08000.130	80	1.3	22	48
E.1062.0.08000.140	80	1.4	22	48
E.1062.0.08000.150	80	1.5	22	48
E.1062.0.08000.160	80	1.6	22	48
E.1062.0.08000.170	80	1.7	22	40
E.1062.0.08000.180	80	1.8	22	40
E.1062.0.08000.190	80	1.9	22	40
E.1062.0.08000.200	80	2	22	40
E.1062.0.08000.250	80	2.5	22	40
E.1062.0.08000.300	80	3	22	40
E.1062.0.10000.050	100	0.5	22	80

Artikelnummer Article-No.	d1 js15	b ± 0,01	Bohrung H6	Zähne
E.1062.O.10000.060	100	0.6	22	80
E.1062.O.10000.080	100	0.8	22	64
E.1062.O.10000.100	100	1	22	64
E.1062.O.10000.120	100	1.2	22	64
E.1062.O.10000.140	100	1.4	22	48
E.1062.O.10000.150	100	1.5	22	48
E.1062.O.10000.160	100	1.6	22	48
E.1062.O.10000.200	100	2	22	48
E.1062.O.10000.250	100	2.5	22	48
E.1062.O.10000.300	100	3	22	40
E.1062.O.12500.060	125	0.6	22	80
E.1062.O.12500.080	125	0.8	22	80
E.1062.O.12500.100	125	1	22	80
E.1062.O.12500.160	125	1.6	22	64
E.1062.O.12500.190	125	1.9	22	64
E.1062.O.12500.200	125	2	22	64
E.1062.O.12500.250	125	2.5	22	48
E.1062.O.16000.160	160	1.6	32	80



Individuelle Schnittdaten online im
Schnittdaten-Rechner berechnen lassen:
Calculate individual cutting
data online in the cutting data calculator
www.nachreiner-schnittdaten.eu

Materialbezeichnung material description	Bearbeitung Process	Vc m/min	fz
			Ø 20.00-160.00
PA allg. Stähle General steels	Sägen	200.00	0.020
	Sägen	150.00	0.015
	Sägen	150.00	0.015
	Sägen	90.00	0.010
	Sägen	45.00	0.005
PV Vergütungsstähle < 850N/mm ² Tempering steel < 850N/mm ²	Sägen	150.00	0.010
	Sägen	90.00	0.010
	Sägen	45.00	0.005
M Vergütungsstähle > 1400N/mm ² Tempering steel > 1400N/mm ²	Sägen	45.00	0.005
	Sägen	45.00	0.005
M Rost und säurebeständige Stähle Stainless steels	Sägen	115.00	0.010
	Sägen	80.00	0.010
K Rost und säurebeständige Stähle >700N/mm ² Stainless steels >700N/mm ²	Sägen	125.00	0.010
	Sägen	125.00	0.010
N Gusseisen Cast iron	Sägen	125.00	0.010
	Sägen	125.00	0.010
N Temperguss Malleable cast iron	Sägen	125.00	0.010
	Sägen	600.00	0.030
	Sägen	500.00	0.030
	Sägen	400.00	0.030
N AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Sägen	600.00	0.030
	Sägen	500.00	0.030
N AL- und AL-Legierungen >12% Si AL und AL-alloys >12% Si	Sägen	400.00	0.030
	Sägen	300.00	0.030
N Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss Copper, brass, bronze, red brass	Sägen	300.00	0.030
	Sägen	400.00	0.030
N Duroplaste Duroplast	Sägen	400.00	0.030
	Sägen	400.00	0.030