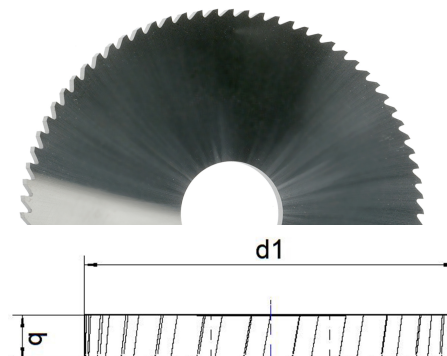


HSS-Metallkreissägeblätter, feinverzahnt

HSS metal slitting saws, fine toothed



Artikelnummer Article-No.	d1	Bohrung	b	Zähne
E.1064.0.02000.020	20	5	0.2	80
E.1064.0.02000.030	20	5	0.3	64
E.1064.0.02000.040	20	5	0.4	64
E.1064.0.02000.050	20	5	0.5	48
E.1064.0.02000.060	20	5	0.6	48
E.1064.0.02000.080	20	5	0.8	48
E.1064.0.02000.100	20	5	1	40
E.1064.0.02000.120	20	5	1.2	40
E.1064.0.02000.160	20	5	1.6	40
E.1064.0.02000.200	20	5	2	32
E.1064.0.02000.300	20	5	3	32
E.1064.0.02500.020	25	8	0.2	80
E.1064.0.02500.030	25	8	0.3	80
E.1064.0.02500.040	25	8	0.4	64
E.1064.0.02500.050	25	8	0.5	64
E.1064.0.02500.060	25	8	0.6	64
E.1064.0.02500.080	25	8	0.8	48
E.1064.0.02500.100	25	8	1	48
E.1064.0.02500.120	25	8	1.2	48
E.1064.0.02500.160	25	8	1.6	40
E.1064.0.02500.200	25	8	2	40
E.1064.0.02500.250	25	8	2.5	40
E.1064.0.02500.300	25	8	3	32
E.1064.0.02500.400	25	8	4	32
E.1064.0.02500.500	25	8	5	32
E.1064.0.02500.600	25	8	6	24
E.1064.0.03200.020	32	8	0.2	100
E.1064.0.03200.030	32	8	0.3	80
E.1064.0.03200.040	32	8	0.4	80
E.1064.0.03200.050	32	8	0.5	80

PRODUKTDATENBLATT



Artikelnummer Article-No.	d1	Bohrung	b	Zähne
E.1064.0.03200.060	32	8	0.6	64
E.1064.0.03200.080	32	8	0.8	64
E.1064.0.03200.100	32	8	1	64
E.1064.0.03200.120	32	8	1.2	48
E.1064.0.03200.160	32	8	1.6	48
E.1064.0.03200.200	32	8	2	48
E.1064.0.03200.250	32	8	2.5	40
E.1064.0.03200.300	32	8	3	40
E.1064.0.03200.400	32	8	4	40
E.1064.0.03200.500	32	8	5	32
E.1064.0.03200.600	32	8	6	32
E.1064.0.04000.020	40	10	0.2	128
E.1064.0.04000.025	40	10	0.25	100
E.1064.0.04000.030	40	10	0.3	100
E.1064.0.04000.040	40	10	0.4	100
E.1064.0.04000.050	40	10	0.5	80
E.1064.0.04000.060	40	10	0.6	80
E.1064.0.04000.080	40	10	0.8	80
E.1064.0.04000.100	40	10	1	64
E.1064.0.04000.120	40	10	1.2	64
E.1064.0.04000.160	40	10	1.6	64
E.1064.0.04000.200	40	10	2	48
E.1064.0.04000.250	40	10	2.5	48
E.1064.0.04000.300	40	10	3	48
E.1064.0.05000.020	50	13	0.2	128
E.1064.0.05000.025	50	13	0.25	128
E.1064.0.05000.030	50	13	0.3	128
E.1064.0.05000.040	50	13	0.4	100
E.1064.0.05000.050	50	13	0.5	100
E.1064.0.05000.060	50	13	0.6	100
E.1064.0.05000.080	50	13	0.8	80
E.1064.0.05000.100	50	13	1	80
E.1064.0.05000.120	50	13	1.2	80
E.1064.0.05000.160	50	13	1.6	64
E.1064.0.05000.200	50	13	2	64
E.1064.0.05000.250	50	13	2.5	64
E.1064.0.05000.300	50	13	3	48
E.1064.0.05000.400	50	13	4	48
E.1064.0.05000.500	50	13	5	48
E.1064.0.06300.025	63	16	0.25	160
E.1064.0.06300.030	63	16	0.3	128
E.1064.0.06300.040	63	16	0.4	128
E.1064.0.06300.050	63	16	0.5	128
E.1064.0.06300.060	63	16	0.6	100
E.1064.0.06300.080	63	16	0.8	100
E.1064.0.06300.100	63	16	1	100
E.1064.0.06300.120	63	16	1.2	80
E.1064.0.06300.160	63	16	1.6	80
E.1064.0.06300.200	63	16	2	80
E.1064.0.06300.250	63	16	2.5	64
E.1064.0.06300.300	63	16	3	64

Artikelnummer Article-No.	d1	Bohrung	b	Zähne
E.1064.0.06300.400	63	16	4	64
E.1064.0.06300.500	63	16	5	48
E.1064.0.06300.600	63	16	6	48
E.1064.0.08000.030	80	22	0.3	160
E.1064.0.08000.040	80	22	0.4	160
E.1064.0.08000.050	80	22	0.5	128
E.1064.0.08000.060	80	22	0.6	128
E.1064.0.08000.080	80	22	0.8	128
E.1064.0.08000.100	80	22	1	100
E.1064.0.08000.120	80	22	1.2	100
E.1064.0.08000.160	80	22	1.6	100
E.1064.0.08000.200	80	22	2	80
E.1064.0.08000.250	80	22	2.5	80
E.1064.0.08000.300	80	22	3	80
E.1064.0.08000.400	80	22	4	64
E.1064.0.08000.500	80	22	5	64
E.1064.0.08000.600	80	22	6	64
E.1064.0.10000.050	100	22	0.5	160
E.1064.0.10000.060	100	22	0.6	160
E.1064.0.10000.080	100	22	0.8	128
E.1064.0.10000.100	100	22	1	128
E.1064.0.10000.120	100	22	1.2	128
E.1064.0.10000.160	100	22	1.6	100
E.1064.0.10000.200	100	22	2	100
E.1064.0.10000.250	100	22	2.5	100
E.1064.0.10000.300	100	22	3	80
E.1064.0.10000.400	100	22	4	80
E.1064.0.10000.500	100	22	5	80
E.1064.0.10000.600	100	22	6	64
E.1064.0.12500.060	125	22	0.6	160
E.1064.0.12500.080	125	22	0.8	160
E.1064.0.12500.100	125	22	1	160
E.1064.0.12500.120	125	22	1.2	128
E.1064.0.12500.160	125	22	1.6	128
E.1064.0.12500.200	125	22	2	128
E.1064.0.12500.250	125	22	2.5	100
E.1064.0.12500.300	125	22	3	100
E.1064.0.16000.100	160	32	1	160
E.1064.0.16000.120	160	32	1.2	160
E.1064.0.16000.160	160	32	1.6	160
E.1064.0.16000.250	160	32	2.5	128



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

PRODUKTDATENBLATT



Materialbezeichnung material description	Bearbeitung Process	Vc m/min	fz	
			Ø	20.00-160.00
PA allg. Stähle General steels	Sägen	50.00		0.030
	Sägen	50.00		0.030
	Sägen	30.00		0.025
	Sägen	25.00		0.015
	Sägen	20.00		0.015
PV Vergütungsstähle < 850N/mm ² Tempering steel < 850N/mm ²	Sägen	30.00		0.015
	Sägen	25.00		0.015
	Sägen	20.00		0.015
	Sägen	20.00		0.015
K Gusseisen Cast iron	Sägen	25.00		0.020
	Sägen	35.00		0.020
N AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Sägen	400.00		0.050
	Sägen	300.00		0.050
	Sägen	200.00		0.040
	Sägen	250.00		0.035
	Sägen	200.00		0.040