Metallkreissägeblatt, Form A

ortsetzung											
				STARK						STARK	
				1542	Bestell-					1542	Bestell-
∅j15	Breite j11	Bohrung H7		blank	Nr.	Øj15	Breite j11	Bohrung H7		blank	Nr.
mm	mm	mm	Zähnezahl	€		mm	mm	mm	Zähnezahl	€	
200	5	32	128	244,50	3411	250	5	32	128	327,00	3432
200	6	32	100	279,50	3414	250	6	32	128	391,00	3435
250	1,6	32	200	137,00	3417	315	2,5	40	200	269,00	3438
250	2	32	200	146,50	3420	315	3	40	200	305,50	3441
250	2,5	32	160	165,50	3423	315	4	40	160	398,00	3444
250	3	32	160	192,50	3426	315	5	40	160	486,00	3447
250	4	32	160	275,00	3429	315	6	40	160	586,50	3450
				(W240)						(W240)	

Metallkreissägeblatt, Form B

Ausführung: DIN 1838 B – Bogenzahn, grob gezahnt. Für dickwan-dige Werkstoffe und größere Schnitttiefen. Keilnuten-Herstellungsge-nauigkeit nach DIN 1840, hohl geschliffen. Blank, gehärtet und mehr-fach angelassen auf 63–65 HRC – nach Herstellervorgaben mit oder ohne Bund - feinst geschliffen. Ohne Nebenlöcher.



Einsatz		STAHL			INOX		GU	SS	SONDLEG.		NE-	METALLE	·	GEHÄ	RTETER !	STAHL	
	< 700 N/mm²	< 1000 N/mm ²		ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm ²	Alu < 8% Si	Alu> 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell Nr.
V _c [m/min]	25	15	-	10	10	-	25	-	_	800	600	350	_	-	_	-	1542

DIN

1838

HSS

	STARK	_					STARK				
Bestell-	1542					Bestell-	1542				
Nr.	blank		Bohrung H7	Breite j11	Øj15	Nr.	blank		Bohrung H7	Breite j11	∅ j15
	€	Zähnezahl	mm	mm	mm		€	Zähnezahl	mm	mm	mm
3564	31,90	64	22	0,8	100	3453	21,30	48	13	0,5	50
3567	32,00	64	22	1	100	3456	20,80	48	13	0,6	50
3570	33,40	64	22	1,2	100	3459	20,90	40	13	0,8	50
3573	39,80	48	22	1,6	100	3462	21,20	40	13	1	50
3576	44,30	48	22	2	100	3465	21,60	40	13	1,2	50
3579	50,10	48	22	2,5	100	3468	23,80	32	13	1,6	50
3582	54,20	40	22	3	100	3471	25,30	32	13	2	50
3585	72,60	40	22	4	100	3474	27,30	32	13	2,5	50
3588	82,40	40	22	5	100	3477	31,00	24	13	3	50
3591	95,60	32	22	6	100	3480	35,80	24	13	4	50
3594	49,40	80	22	0,6	125	3483	46,90	24	13	5	50
3597	49,40	80	22	0,8	125	3486	24,00	64	16	0,5	63
3600	49,40	80	22	1	125	3489	23,90	48	16	0,6	63
3603	50,40	64	22	1,2	125	3492	23,60	48	16	0,8	63
3606	53,20	64	22	1,6	125	3495	23,90	48	16	1	63
3609	55,40	64	22	2	125	3498	25,00	40	16	1,2	63
3612	58,90	48	22	2,5	125	3501	27,80	40	16	1,6	63
3615	66,30	48	22	3	125	3504	30,80	40	16	2	63
3618	98,70	48	22	4	125	3507	32,90	32	16	2,5	63
3621	115,00	40	22	5	125	3510	34,10	32	16	3	63
3624	127,50	40	22	6	125	3513	43,20	32	16	4	63
3627	73,10	80	32	1	160	3516	54,90	24	16	5	63
3630	76,90	80	32	1,2	160	3519	60,80	24	16	6	63
3633	80,20	80	32	1,6	160	3522	28,20	64	22	0,5	80
3636	83,40	64	32	2	160	3525	28,00	64	22	0,6	80
3639	86,10	64	32	2,5	160	3528	28,50	64	22	0,8	80
3642	98,40	64	32	3	160	3531	28,20	48	22	1	80
3645	136,00	48	32	4	160	3534	28,90	48	22	1,2	80
3648	163,00	48	32	5	160	3537	30,10	48	22	1,6	80
3651	187,00	48	32	6	160	3540	33,40	40	22	2	80
3654	101,50	100	32	1,2	200	3543	39,40	40	22	2,5	80
3657	109,50	80	32	1,6	200	3546	43,20	40	22	3	80
3660	114,00	80	32	2	200	3549	53,10	32	22	4	80
3663	130,50	80	32	2,5	200	3552	65,00	32	22	5	80
3666	141,00	64	32	3	200	3555	72,50	32	22	6	80
3669	197,00	64	32	4	200	3558	31,90	80	22	0,5	100
	(W240)					3561	31,90	80	22	0.6	100