Metallkreissägeblatt, Form A

Fortsetzung				STARK	
				1542	Bestell-
Ø j15	Breite j11	Bohrung H7		blank	Nr.
mm	mm	mm	Zähnezahl	€	
200	5	32	128	246,50	3411
200	6	32	100	281,50	3414
250	1,6	32	200	138,00	3417
250	2	32	200	147,50	3420
250	2,5	32	160	167,00	3423
250	3	32	160	194,00	3426
250	4	32	160	277,00	3429
				(W240)	

				STARK	
				1542	Bestell-
Øj15	Breite j11	Bohrung H7		blank	Nr.
mm	mm	mm	Zähnezahl	€	
250	5	32	128	329,50	3432
250	6	32	128	394,00	3435
315	2,5	40	200	271,00	3438
315	3	40	200	308,00	3441
315	4	40	160	401,00	3444
315	5	40	160	489,50	3447
315	6	40	160	591,00	3450
				(W240)	

Metallkreissägeblatt, Form B

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







Einsatz	STAHL		INOX		GUSS S		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL						
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	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

				STARK						STARK	
				1542	Bestell-					1542	Bestell-
Ø j15	Breite j11	Bohrung H7		blank	Nr.	Ø j15	Breite j11	Bohrung H7		blank	Nr.
mm	mm	mm	Zähnezahl	€		mm	mm	mm	Zähnezahl	€	
50	0,5	13	48	21,50	3453	100	0,8	22	64	32,10	3564
50	0,6	13	48	21,00	3456	100	1	22	64	32,20	3567
50	0,8	13	40	21,00	3459	100	1,2	22	64	33,70	3570
50	1	13	40	21,30	3462	100	1,6	22	48	40,10	3573
50	1,2	13	40	21,80	3465	100	2	22	48	44,60	3576
50	1,6	13	32	24,00	3468	100	2,5	22	48	50,50	3579
50	2	13	32	25,50	3471	100	3	22	40	54,60	3582
50	2,5	13	32	27,50	3474	 100	4	22	40	73,10	3585
50	3	13	24	31,20	3477	100	5	22	40	83,00	3588
50	4	13	24	36,10	3480	100	6	22	32	96,30	3591
50	5	13	24	47,30	3483	125	0,6	22	80	49,80	3594
63	0,5	16	64	24,20	3486	125	0,8	22	80	49,80	3597
63	0,6	16	48	24,10	3489	 125	1	22	80	49,80	3600
63	0,8	16	48	23,80	3492	125	1,2	22	64	50,80	3603
63	1	16	48	24,10	3495	125	1,6	22	64	53,60	3606
63	1,2	16	40	25,20	3498	125	2	22	64	55,80	3609
63	1,6	16	40	28,00	3501	125	2,5	22	48	59,30	3612
63	2	16	40	31,00	3504	125	3	22	48	66,80	3615
63	2,5	16	32	33,20	3507	 125	4	22	48	99,40	3618
63	3	16	32	34,40	3510	125	5	22	40	116,00	3621
63	4	16	32	43,50	3513	125	6	22	40	128,50	3624
63	5	16	24	55,30	3516	160	1	32	80	73,60	3627
63	6	16	24	61,20	3519	160	1,2	32	80	77,50	3630
80	0,5	22	64	28,40	3522	160	1,6	32	80	80,80	3633
80	0,6	22	64	28,20	3525	160	2	32	64	84,00	3636
80	0,8	22	64	28,70	3528	160	2,5	32	64	86,70	3639
80	1	22	48	28,40	3531	160	3	32	64	99,10	3642
80	1,2	22	48	29,10	3534	160	4	32	48	137,00	3645
80	1,6	22	48	30,30	3537	160	5	32	48	164,00	3648
80	2	22	40	33,70	3540	160	6	32	48	188,50	3651
80	2,5	22	40	39,70	3543	200	1,2	32	100	102,50	3654
80	3	22	40	43,50	3546	200	1,6	32	80	110,50	3657
80	4	22	32	53,50	3549	200	2	32	80	115,00	3660
80	5	22	32	65,50	3552	 200	2,5	32	80	131,50	3663
80	6	22	32	73,00	3555	200	3	32	64	142,00	3666
100	0,5	22	80	32,10	3558	200	4	32	64	198,50	3669
100	0,6	22	80	32,10	3561	200	5	32	64	246,50	3672
				(W240)						(W240)	

Fortsetzung nächste Seite