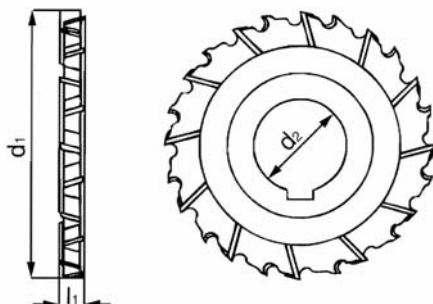


## Schmale Scheibenfräser, DIN 1834 A HSS-E, Typ A, kreuzverzahnt

### 3-sides side chip clearance disc cutters DIN 1834 A, HSS-E, type A, staggered teeth

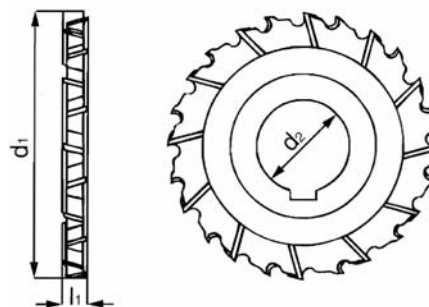


- Scheibenfräser aus **HSS-E**
- DIN 1834 A, auf 3 Seiten schneidend
- Ausführung A, kreuzverzahnt
  
- 3-sides chip clearance disc cutters of **HSS-E**
- DIN 1834 A, cutting on 3-sides
- Execution A, staggered teeth

Art.-Nr.	d1	l1	d2	Zähneanz.	Euro / Stück
Art.-No.	mm / js 16	mm / k 11	mm / H 7	teeth	Euro / piece
120616	50	1,6	16	22	69,30
120617	50	2	16	22	67,50
120618	50	2,5	16	22	69,30
120619	50	3	16	22	71,10
120620	50	3,5	16	22	78,30
120621	50	4	16	22	78,30
120232	63	1,6	22	28	75,60
120233	63	2	22	28	73,80
120234	63	2,5	22	28	74,70
120235	63	3	22	28	77,40
120236	63	3,5	22	28	86,40
120237	63	4	22	28	86,40
120238	63	4,5	22	28	90,00
120239	63	5	22	28	90,00
120240	63	6	22	28	95,40
120241	80	1,6	27	32	89,10
120242	80	2	27	32	86,40
120243	80	2,5	27	32	88,20
120244	80	3	27	32	90,00
120245	80	3,5	27	32	96,30
120246	80	4	27	32	96,30
120247	80	4,5	27	32	109,80
120248	80	5	27	32	109,80
120249	80	6	27	32	116,10

## Schmale Scheibenfräser, DIN 1834 A HSS-E, Typ A, kreuzverzahnt (Fortsetzung)

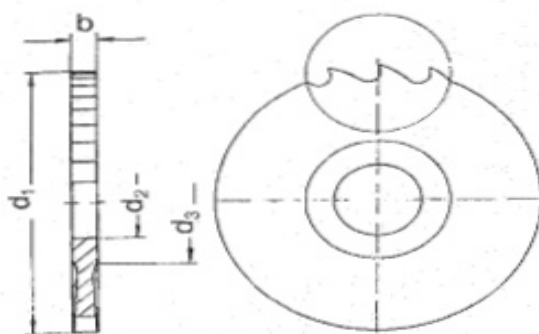
3-sides side chip clearance disc cutters,  
DIN 1834 A, HSS-E, type A, staggered teeth  
(continued)



Art.-Nr.	d1	l1	d2	Zähneanz.	Euro / Stück
Art.-No.	mm / js 16	mm / k 11	mm / H 7	teeth	Euro / piece
120250	100	1,6	32	36	110,70
120251	100	2	32	36	106,20
120252	100	2,5	32	36	109,80
120253	100	3	32	36	111,60
120254	100	3,5	32	36	121,50
120255	100	4	32	36	121,50
120256	100	4,5	32	36	132,30
120257	100	5	32	36	132,30
120258	100	6	32	36	146,70
120259	100	8	32	36	160,20
120260	125	1,6	32	40	145,80
120261	125	2	32	40	136,80
120262	125	2,5	32	40	141,30
120263	125	3	32	40	146,70
120264	125	3,5	32	40	155,70
120265	125	4	32	40	155,70
120266	125	4,5	32	40	171,90
120267	125	5	32	40	171,90
120268	125	6	32	40	187,20
120269	125	8	32	32	215,10
120270	125	10	32	32	235,80
120271	160	2	40	48	235,80
120272	160	2,5	40	48	228,60
120273	160	3	40	48	233,10
120274	160	4	40	48	245,70
120275	160	5	40	48	262,80
120276	160	6	40	48	278,10
120277	160	8	40	36	320,40
120278	160	10	40	36	347,40
120282	200	3	40	56	364,50
120283	200	4	40	56	385,20
120284	200	5	40	56	402,30
120285	200	6	40	56	434,70
120286	200	8	40	40	484,20
120287	200	10	40	40	516,60

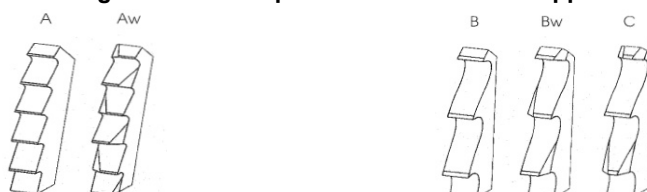
## Metallkreissägeblätter nach DIN aus HSS

## Metal circular saw blades to DIN and of HSS



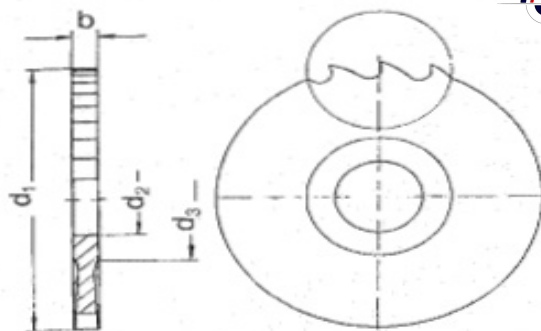
d1 j15 mm	b j11 mm	d2 H7 mm	DIN 1837 Zähneanz. Form A nos. of teeth type A	DIN 1838 Zähneanz. Form B-C nos. of teeth type B-C	Form A-C Art.-Nr. + Form type A-C Art.-No. + type	Form A-B Euro type A-B Euro	Form C Euro type C Euro
20	0,20	5	80	-	120020020 + <b>A / B / C</b>	10,35	-
					120020025		
					120020030		
					120020040		
					120020050		
					120020060		
					120020080		
					120020100		
					120020120		
					120020160		
					120020200		
					120020250		
					120020300		
					120020400		
25	0,20	8	80	-	120025020 + <b>A / B / C</b>	10,65	-
					120025025		
					120025030		
					120025040		
					120025050		
					120025060		
					120025080		
					120025100		
					120025120		
					120025160		
					120025200		
					120025250		
					120025300		
					120025400		
120025500							
120025600							

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Thooth shape Aw and Bw will be supplied on request



## Metallkreissägeblätter nach DIN aus HSS (Fortsetzung)

## Metal circular saw blades to DIN and of HSS (continued)



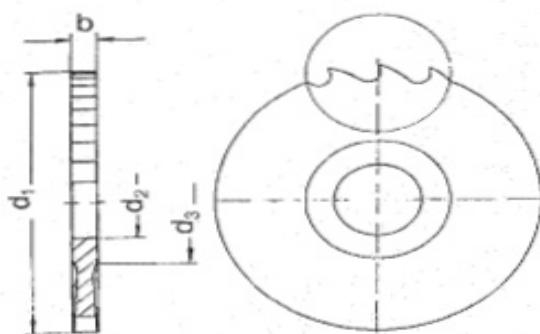
d1 j15 mm	b j11 mm	d2 H7 mm	DIN 1837 Zähneanz. Form A nos. of teeth type A	DIN 1838 Zähneanz. Form B-C nos. of teeth type B-C	Form A-C Art.-Nr. + Form type A-C Art.-No. + type	Form A-B Euro type A-B Euro	Form C Euro type C Euro
32	0,20	8	100	-	120032020 + <b>A / B / C</b>	11,40	-
					120032025	11,40	-
					120032030	10,35	-
					120032040	10,35	-
					120032050	9,90	-
					120032060	9,90	-
					120032080	9,90	-
					120032100	9,90	-
					120032120	11,40	-
					120032160	11,85	-
					120032200	13,05	-
					120032250	14,10	-
					120032300	15,15	-
					120032400	18,90	-
					120032500	21,30	-
120032600	23,40	-					
40	0,20	10	128	-	120040020 + <b>A / B / C</b>	12,15	-
					120040025	12,15	-
					120040030	11,70	-
					120040040	11,70	-
					120040050	10,95	-
					120040060	10,95	-
					120040080	10,95	-
					120040100	10,95	-
					120040120	11,70	-
					120040160	12,60	-
					120040200	13,50	-
					120040250	15,15	-
					120040300	17,40	-
					120040400	20,40	-
					120040500	25,65	-
120040600	27,90	-					

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Thooth shape Aw and Bw will be supplied on request



## Metallkreissägeblätter nach DIN aus HSS (Fortsetzung)

## Metal circular saw blades to DIN and of HSS (continued)



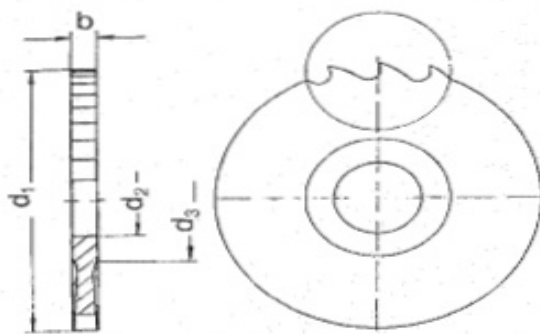
d1 j15 mm	b j11 mm	d2 H7 mm	DIN 1837	DIN 1838	Form A-C	Form A-B	Form C
			Zähneanz. Form A nos. of teeth type A	Zähneanz. Form B-C nos. of teeth type B-C	Art.-Nr. + Form type A-C Art.-No. + type	€uro type A-B €uro	€uro type C €uro
50	0,20	13	128	-	120050020 + <b>A / B / C</b>	14,40	-
			128	-	120050025	14,40	-
			128	-	120050030	13,20	-
			100	-	120050040	13,20	-
			100	48	120050050	12,60	-
			100	48	120050060	12,60	-
			80	40	120050080	12,60	-
			80	40	120050100	12,60	15,90
			80	40	120050120	13,20	16,65
			64	32	120050160	14,40	18,15
			64	32	120050200	15,60	18,90
			64	32	120050250	16,65	20,25
			48	24	120050300	18,90	20,85
			48	24	120050400	22,05	26,55
			48	24	120050500	28,80	32,70
			40	20	120050600	32,70	36,00
63	0,25	16	160	-	120063025 + <b>A / B / C</b>	15,75	-
			128	-	120063030	15,15	-
			128	-	120063040	15,15	-
			128	64	120063050	14,40	-
			100	48	120063060	14,40	-
			100	48	120063080	14,40	-
			100	48	120063100	14,40	18,15
			80	40	120063120	15,15	18,45
			80	40	120063160	16,65	20,85
			80	40	120063200	18,00	21,30
			64	32	120063250	18,90	22,50
			64	32	120063300	20,85	24,75
			64	32	120063400	26,55	31,35
			48	24	120063500	33,30	37,20
48	24	120063600	37,20	41,70			

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request



## Metallkreissägeblätter nach DIN aus HSS (Fortsetzung)

## Metal circular saw blades to DIN and of HSS (continued)



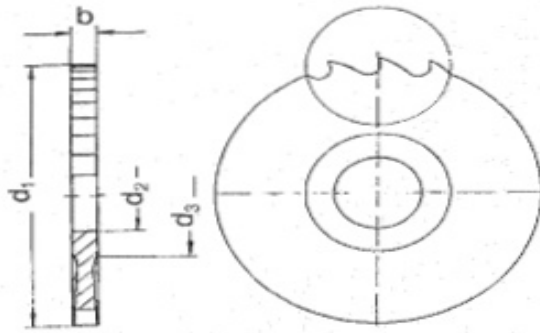
d1 j15 mm	b j11 mm	d2 H7 mm	DIN 1837 Zähneanz. Form A nos. of teeth type A	DIN 1838 Zähneanz. Form B-C nos. of teeth type B-C	Form A-C Art.-Nr. + Form type A-C Art.-No. + type	Form A-B Euro type A-B Euro	Form C Euro type C Euro
100	0,50	22	160	80	120100050 + A / B / C	20,10	-
	0,60		160	80	120100060	20,10	-
	0,80		128	64	120100080	20,10	-
	1,00		128	64	120100100	20,10	23,40
	1,20		128	64	120100120	20,70	25,20
	1,60		100	48	120100160	25,20	29,10
	2,00		100	48	120100200	27,45	31,05
	2,50		100	48	120100250	31,05	32,70
	3,00		80	40	120100300	33,30	36,30
	4,00		80	40	120100400	41,70	45,75
	5,00		80	40	120100500	46,65	50,25
6,00		64	32	120100600	54,15	57,90	
125	0,60	22	160	80	120125060 + A / B / C	27,90	-
	0,80		160	80	120125080	27,90	-
	1,00		160	80	120125100	27,90	32,25
	1,20		128	64	120125120	27,90	33,15
	1,60		128	64	120125160	29,10	33,60
	2,00		128	64	120125200	30,60	34,50
	2,50		100	48	120125250	32,25	34,95
	3,00		100	48	120125300	36,30	39,90
	4,00		100	48	120125400	53,70	59,55
	5,00		80	40	120125500	62,70	65,85
6,00		80	40	120125600	70,35	75,30	

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request



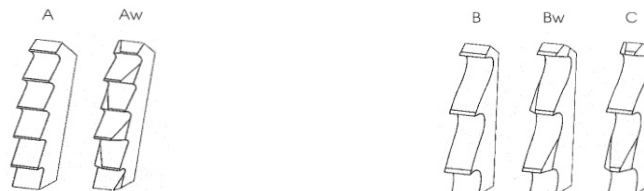
## Metallkreissägeblätter nach DIN aus HSS (Fortsetzung)

## Metal circular saw blades to DIN and of HSS (continued)



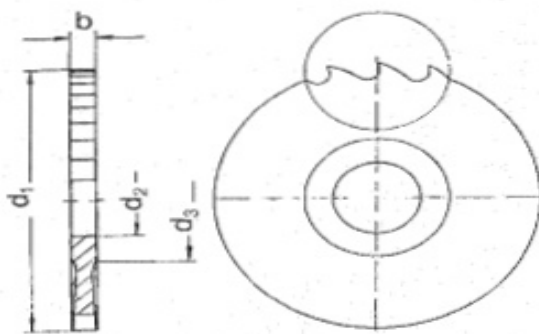
d1 j15 mm	b j11 mm	d2 H7 mm	DIN 1837 Zähneanz. Form A nos. of teeth type A	DIN 1838 Zähneanz. Form B-C nos. of teeth type B-C	Form A-C Art.-Nr. + Form type A-C Art.-No. + type	Form A-B Euro type A-B Euro	Form C Euro type C Euro
160	1,00	32	160	80	120160100 + A / B / C	37,80	40,05
	1,20		160	80	120160120	37,80	40,05
	1,60		160	80	120160160	39,15	42,60
	2,00		128	64	120160200	40,50	43,05
	2,50		128	64	120160250	45,30	48,30
	3,00		128	64	120160300	51,30	54,90
	4,00		100	48	120160400	72,15	77,40
	5,00		100	48	120160500	85,05	87,75
	6,00		100	48	120160600	97,20	103,35
200	1,00	32	200	100	120200100 + A / B / C	49,95	53,85
	1,20		200	100	120200120	49,95	53,85
	1,60		160	80	120200160	53,40	58,65
	2,00		160	80	120200200	57,00	60,00
	2,50		160	80	120200250	64,65	68,70
	3,00		128	64	120200300	72,15	77,85
	4,00		128	64	120200400	102,00	108,45
	5,00		128	64	120200500	121,65	129,30
	6,00		100	48	120200600	139,80	147,60

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request



## Metallkreissägeblätter nach DIN aus HSS (Fortsetzung)

## Metal circular saw blades to DIN and of HSS (continued)



d1 j15 mm	b j11 mm	d2 H7 mm	DIN 1837 Zähneanz. Form A nos. of teeth type A	DIN 1838 Zähneanz. Form B-C nos. of teeth type B-C	Form A-C Art.-Nr. + Form type A-C Art.-No. + type	Form A-B €uro type A-B €uro	Form C €uro type C €uro
250	1,60	32	200	100	120250160 + <b>A / B / C</b>	72,15	76,05
					120160200	79,05	83,85
					120160250	90,30	94,20
					120160300	99,45	105,15
					120160400	144,60	148,95
					120160500	171,00	178,05
					120160600	201,45	208,80
315	2,50	40	200	100	120315250 + <b>A / B / C</b>	140,55	148,95
					120315300	158,85	168,00
					120315400	205,20	212,70
					120315500	246,90	254,25
					120315600	296,40	303,75

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request



## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838

### Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp A / B	Euro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-No. + type of teeth A / B	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
			122015010 +	
15x 0.10 x 5	64	-	A / B	18,30
x 0.15 x 5	64	-	122015015	15,15
x 0.20 x 5	64	20	122015020	10,35
x 0.25 x 5	64	20	122015025	10,35
x 0.30 x 5	64	20	122015030	10,35
x 0.35 x 5	64	20	122015035	10,35
x 0.40 x 5	64	20	122015040	10,35
x 0.50 x 5	48	20	122015050	11,85
x 0.60 x 5	48	20	122015060	11,85
x 0.70 x 5	48	20	122015070	13,95
x 0.80 x 5	40	20	122015080	13,95
x 0.90 x 5	40	20	122015090	14,55
x 1.00 x 5	40	20	122015100	15,15
x 1.10 x 5	40	20	122015110	15,60
x 1.20 x 5	40	20	122015120	15,60
x 1.30 x 5	40	20	122015130	15,60
x 1.40 x 5	40	20	122015140	15,60
x 1.50 x 5	40	20	122015150	17,25
x 1.60 x 5	40	20	122015160	18,30
x 1.70 x 5	40	20	122015170	19,95
x 1.80 x 5	40	20	122015180	19,95
x 1.90 x 5	40	20	122015190	21,00
x 2.00 x 5	40	20	122015200	20,70
x 2.50 x 5	40	20	122015250	29,10
x 3.00 x 5	40	20	122015300	31,95
x 3.50 x 5	40	20	122015350	37,20
x 4.00 x 5	40	20	122015400	45,75
x 4.50 x 5	40	20	122015450	53,85
x 5.00 x 5	40	20	122015500	55,95
x 5.50 x 5	40	20	122015550	66,75
x 6.00 x 5	40	20	122015600	68,85

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
20 x 0.10 x 5	80	-	122020010 + <b>A / B</b>	19,35
x 0.15 x 5	80	-	122020015	16,20
x 0.20 x 5	80	20	122020020	11,85
x 0.25 x 5	64	20	122020025	11,85
x 0.30 x 5	64	20	122020030	11,85
x 0.35 x 5	64	20	122020035	11,85
x 0.40 x 5	64	20	122020040	11,85
x 0.50 x 5	48	20	122020050	12,90
x 0.60 x 5	48	20	122020060	12,90
x 0.70 x 5	48	20	122020070	15,15
x 0.80 x 5	48	20	122020080	15,15
x 0.90 x 5	40	20	122020090	15,60
x 1.00 x 5	40	20	122020100	17,25
x 1.10 x 5	40	20	122020110	18,30
x 1.20 x 5	40	20	122020120	18,30
x 1.30 x 5	40	20	122020130	19,35
x 1.40 x 5	40	20	122020140	21,00
x 1.50 x 5	40	20	122020150	21,00
x 1.60 x 5	40	20	122020160	22,05
x 1.70 x 5	40	20	122020170	23,10
x 1.80 x 5	32	20	122020180	23,10
x 1.90 x 5	32	20	122020190	24,30
x 2.00 x 5	32	20	122020200	24,30
x 2.50 x 5	32	20	122020250	30,75
x 3.00 x 5	32	20	122020300	35,10
x 3.50 x 5	24	20	122020350	39,30
x 4.00 x 5	24	20	122020400	46,80
x 4.50 x 5	24	20	122020450	48,45
x 5.00 x 5	24	20	122020500	58,20
x 5.50 x 5	24	20	122020550	67,80
x 6.00 x 5	24	20	122020600	69,90

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-Nr. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
25x 0.10 x 5	80	-	122025010 + <b>A / B</b>	23,10
x 0.15 x 5	80	-	122025015	18,30
x 0.20 x 5	80	20	122025020	13,20
x 0.25 x 5	80	20	122025025	11,85
x 0.30 x 5	80	20	122025030	11,85
x 0.35 x 5	64	20	122025035	12,90
x 0.40 x 5	64	20	122025040	13,50
x 0.50 x 5	64	20	122025050	15,60
x 0.60 x 5	64	20	122025060	15,60
x 0.70 x 5	48	20	122025070	17,25
x 0.80 x 5	48	20	122025080	19,35
x 0.90 x 5	48	20	122025090	21,00
x 1.00 x 5	48	20	122025100	21,00
x 1.10 x 5	48	20	122025110	24,30
x 1.20 x 5	48	20	122025120	24,30
x 1.30 x 5	40	20	122025130	25,35
x 1.40 x 5	40	20	122025140	26,40
x 1.50 x 5	40	20	122025150	26,40
x 1.60 x 5	40	20	122025160	29,10
x 1.70 x 5	40	20	122025170	29,10
x 1.80 x 5	40	20	122025180	30,15
x 1.90 x 5	40	20	122025190	32,25
x 2.00 x 5	40	20	122025200	33,45
x 2.50 x 5	40	20	122025250	40,35
x 3.00 x 5	32	20	122025300	52,80
x 3.50 x 5	32	20	122025350	58,20
x 4.00 x 5	32	20	122025400	65,70
x 4.50 x 5	32	20	122025450	75,30
x 5.00 x 5	32	20	122025500	79,65
x 5.50 x 5	24	20	122025550	90,45
x 6.00 x 5	24	20	122025600	94,65

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
30x 0.10 x 8	100	-	122030010 + <b>A / B</b>	27,45
x 0.15 x 8	100	-	122030015	25,35
x 0.20 x 8	100	30	122030020	17,25
x 0.25 x 8	100	30	122030025	17,25
x 0.30 x 8	80	30	122030030	17,25
x 0.35 x 8	80	30	122030035	17,25
x 0.40 x 8	80	30	122030040	17,25
x 0.50 x 8	80	30	122030050	18,30
x 0.60 x 8	64	30	122030060	18,30
x 0.70 x 8	64	30	122030070	22,20
x 0.80 x 8	64	24	122030080	24,30
x 0.90 x 8	64	24	122030090	26,40
x 1.00 x 8	64	24	122030100	26,40
x 1.10 x 8	64	24	122030110	29,70
x 1.20 x 8	48	24	122030120	30,15
x 1.30 x 8	48	24	122030130	31,20
x 1.40 x 8	48	24	122030140	33,90
x 1.50 x 8	48	24	122030150	33,90
x 1.60 x 8	48	24	122030160	36,15
x 1.70 x 8	48	24	122030170	36,15
x 1.80 x 8	48	24	122030180	37,20
x 1.90 x 8	48	24	122030190	38,25
x 2.00 x 8	48	24	122030200	39,30
x 2.50 x 8	40	24	122030250	46,20
x 3.00 x 8	40	24	122030300	54,90
x 3.50 x 8	40	24	122030350	62,40
x 4.00 x 8	40	24	122030400	69,90
x 4.50 x 8	32	24	122030450	80,70
x 5.00 x 8	32	24	122030500	85,05
x 5.50 x 8	32	24	122030550	95,70
x 6.00 x 8	32	24	122030600	100,05

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-Nr. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	
40x 0.10 x 10	128	-	122040010 + <b>A / B</b>	26,55
x 0.15 x 10	128	-	122040015	25,35
x 0.20 x 10	128	40	122040020	22,20
x 0.25 x 10	100	40	122040025	22,20
x 0.30 x 10	100	40	122040030	22,20
x 0.35 x 10	100	40	122040035	22,20
x 0.40 x 10	100	40	122040040	23,10
x 0.50 x 10	80	40	122040050	25,35
x 0.60 x 10	80	40	122040060	25,35
x 0.70 x 10	80	40	122040070	29,10
x 0.80 x 10	80	32	122040080	30,15
x 0.90 x 10	64	32	122040090	30,15
x 1.00 x 10	64	32	122040100	31,20
x 1.10 x 10	64	32	122040110	32,25
x 1.20 x 10	64	32	122040120	33,45
x 1.30 x 10	64	32	122040130	33,90
x 1.40 x 10	64	32	122040140	36,15
x 1.50 x 10	64	32	122040150	37,20
x 1.60 x 10	64	32	122040160	38,25
x 1.70 x 10	48	32	122040170	40,35
x 1.80 x 10	48	32	122040180	41,40
x 1.90 x 10	48	32	122040190	42,60
x 2.00 x 10	48	32	122040200	42,60
x 2.50 x 10	48	32	122040250	54,90
x 3.00 x 10	48	32	122040300	63,45
x 3.50 x 10	48	32	122040350	70,95
x 4.00 x 10	40	32	122040400	78,60
x 4.50 x 10	40	32	122040450	89,25
x 5.00 x 10	40	32	122040500	94,65
x 5.50 x 10	40	32	122040550	106,50
x 6.00 x 10	40	32	122040600	111,90

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
50x 0.10 x 13	128	-	122050010 + <b>A / B</b>	49,35
x 0.15 x 13	128	-	122050015	44,70
x 0.20 x 13	128	48	122050020	36,00
x 0.25 x 13	128	48	122050025	35,25
x 0.30 x 13	128	48	122050030	29,70
x 0.35 x 13	100	48	122050035	29,70
x 0.40 x 13	100	48	122050040	29,70
x 0.50 x 13	100	48	122050050	30,75
x 0.60 x 13	100	48	122050060	30,75
x 0.70 x 13	80	40	122050070	32,25
x 0.80 x 13	80	40	122050080	34,95
x 0.90 x 13	80	40	122050090	36,15
x 1.00 x 13	80	40	122050100	37,20
x 1.10 x 13	80	40	122050110	38,25
x 1.20 x 13	80	40	122050120	39,30
x 1.30 x 13	64	32	122050130	44,10
x 1.40 x 13	64	32	122050140	45,15
x 1.50 x 13	64	32	122050150	47,40
x 1.60 x 13	64	32	122050160	48,45
x 1.70 x 13	64	32	122050170	49,05
x 1.80 x 13	64	32	122050180	52,20
x 1.90 x 13	64	32	122050190	52,20
x 2.00 x 13	64	32	122050200	53,85
x 2.50 x 13	64	32	122050250	65,70
x 3.00 x 13	48	24	122050300	76,50
x 3.50 x 13	48	24	122050350	87,15
x 4.00 x 13	48	24	122050400	92,55
x 4.50 x 13	48	24	122050450	107,55
x 5.00 x 13	48	24	122050500	112,95
x 5.50 x 13	40	20	122050550	125,85
x 6.00 x 13	40	20	122050600	131,25

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-Nr. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
63x 0.20 x 16	160	-	122063020 + <b>A / B</b>	54,90
x 0.25 x 16	160	-	122063025	52,80
x 0.30 x 16	128	64	122063030	49,05
x 0.35 x 16	128	64	122063035	46,20
x 0.40 x 16	128	64	122063040	42,00
x 0.50 x 16	128	64	122063050	40,95
x 0.60 x 16	100	48	122063060	42,00
x 0.70 x 16	100	48	122063070	47,40
x 0.80 x 16	100	48	122063080	52,20
x 0.90 x 16	100	48	122063090	52,80
x 1.00 x 16	100	48	122063100	53,85
x 1.10 x 16	80	40	122063110	55,95
x 1.20 x 16	80	40	122063120	58,05
x 1.30 x 16	80	40	122063130	59,25
x 1.40 x 16	80	40	122063140	60,30
x 1.50 x 16	80	40	122063150	61,35
x 1.60 x 16	80	40	122063160	64,50
x 1.70 x 16	80	40	122063170	67,80
x 1.80 x 16	80	40	122063180	68,85
x 1.90 x 16	80	40	122063190	72,00
x 2.00 x 16	80	40	122063200	74,25
x 2.50 x 16	64	32	122063250	89,25
x 3.00 x 16	64	32	122063300	101,25
x 3.50 x 16	64	32	122063350	116,25
x 4.00 x 16	64	32	122063400	127,05
x 4.50 x 16	64	32	122063450	145,20
x 5.00 x 16	48	24	122063500	151,65
x 5.50 x 16	48	24	122063550	170,25
x 6.00 x 16	48	24	122063600	176,40

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
80x 0.30 x 22	160	64	122080030 + <b>A / B</b>	97,95
x 0.35 x 22	160	64	122080035	95,70
x 0.40 x 22	160	64	122080040	91,50
x 0.50 x 22	128	64	122080050	68,85
x 0.60 x 22	128	64	122080060	66,75
x 0.70 x 22	128	64	122080070	72,15
x 0.80 x 22	128	64	122080080	72,15
x 0.90 x 22	100	48	122080090	75,30
x 1.00 x 22	100	48	122080100	75,30
x 1.10 x 22	100	48	122080110	77,55
x 1.20 x 22	100	48	122080120	80,70
x 1.30 x 22	100	48	122080130	84,00
x 1.40 x 22	100	48	122080140	87,15
x 1.50 x 22	100	48	122080150	89,25
x 1.60 x 22	100	48	122080160	91,50
x 1.70 x 22	80	40	122080170	99,00
x 1.80 x 22	80	40	122080180	100,05
x 1.90 x 22	80	40	122080190	102,30
x 2.00 x 22	80	40	122080200	105,45
x 2.50 x 22	80	40	122080250	124,80
x 3.00 x 22	80	40	122080300	149,70
x 3.50 x 22	64	32	122080350	165,75
x 4.00 x 22	64	32	122080400	180,00
x 4.50 x 22	64	32	122080450	212,25
x 5.00 x 22	64	32	122080500	218,40
x 5.50 x 22	64	32	122080550	242,25
x 6.00 x 22	64	32	122080600	249,00

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	Euro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
100x 0.50 x 22	160	80	122100050 + <b>A / B</b>	125,85
x 0.60 x 22	160	80	122100060	121,50
x 0.70 x 22	128	80	122100070	116,25
x 0.80 x 22	128	64	122100080	105,75
x 0.90 x 22	128	64	122100090	104,55
x 1.00 x 22	128	64	122100100	96,75
x 1.10 x 22	128	64	122100110	101,25
x 1.20 x 22	128	64	122100120	106,50
x 1.30 x 22	100	48	122100130	112,95
x 1.40 x 22	100	48	122100140	117,30
x 1.50 x 22	100	48	122100150	121,50
x 1.60 x 22	100	48	122100160	128,25
x 1.70 x 22	100	48	122100170	134,70
x 1.80 x 22	100	48	122100180	134,70
x 1.90 x 22	100	48	122100190	146,40
x 2.00 x 22	100	48	122100200	149,70
x 2.50 x 22	100	48	122100250	177,75
x 3.00 x 22	80	40	122100300	199,20
x 3.50 x 22	80	40	122100350	226,50
x 4.00 x 22	80	40	122100400	250,50
x 4.50 x 22	80	40	122100450	291,00
x 5.00 x 22	80	40	122100500	301,50
x 5.50 x 22	64	32	122100550	343,50
x 6.00 x 22	64	32	122100600	354,00

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	Euro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-No. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
125x 0.60 x 22	160	80	122125060 + <b>A / B</b>	186,75
x 0.70 x 22	160	80	122125070	182,25
x 0.80 x 22	160	80	122125080	180,00
x 0.90 x 22	160	80	122125090	177,00
x 1.00 x 22	160	80	122125100	155,25
x 1.10 x 22	128	64	122125110	160,50
x 1.20 x 22	128	64	122125120	170,25
x 1.30 x 22	128	64	122125130	188,25
x 1.40 x 22	128	64	122125140	189,75
x 1.50 x 22	128	64	122125150	195,75
x 1.60 x 22	128	64	122125160	203,25
x 1.70 x 22	128	64	122125170	219,75
x 1.80 x 22	128	64	122125180	219,75
x 1.90 x 22	128	64	122125190	237,75
x 2.00 x 22	128	64	122125200	237,75
x 2.50 x 22	100	48	122125250	279,75
x 3.00 x 22	100	48	122125300	330,75
x 3.50 x 22	100	48	122125350	380,25
x 4.00 x 22	100	48	122125400	432,75
x 4.50 x 22	100	40	122125450	484,50
x 5.00 x 22	80	40	122125500	500,25
x 5.50 x 22	80	40	122125550	596,25
x 6.00 x 22	80	40	122125600	612,00

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Kreissägeblätter aus Vollhartmetall ähnlich DIN 1837/1838 (Fortsetzung)

## Solid carbide slitting saws similar to DIN 1837/1838 (continued)



	DIN 1837	DIN 1838	Art.-Nr. + Zähnetyp <b>A / B</b>	€uro / Stück
Abmessungen d x b x d	Zähneanzahl A	Zähneanzahl B	Art.-Nr. + type of teeth <b>A / B</b>	price / piece
dimensions od x w x ib	number of teeth A	number of teeth B		
			122150100 + <b>A / B</b>	
150x 1.00 x 32	160	80		219,00
x 1.20 x 32	160	80	122150120	249,75
x 1.50 x 32	160	80	122150150	257,25
x 1.60 x 32	160	80	122150160	264,75
x 2.00 x 32	128	64	122150200	339,00
x 2.50 x 32	128	64	122150250	382,50
x 3.00 x 32	128	64	122150300	425,25
x 4.00 x 32	128	48	122150400	549,00
			122160100 + <b>A / B</b>	
160x 1.00 x 32	160	80		289,50
x 1.20 x 32	160	80	122160120	261,75
x 1.50 x 32	160	80	122160150	267,75
x 1.60 x 32	160	80	122160160	274,50
x 2.00 x 32	128	64	122160200	393,75
x 2.50 x 32	128	64	122160250	447,00
x 3.00 x 32	128	64	122160300	483,00
x 4.00 x 32	100	48	122160400	634,50
			122200150 + <b>A / B</b>	
200x 1.50 x 32	160	80		555,00
x 1.60 x 32	160	80	122200160	564,75
x 2.00 x 32	160	80	122200200	669,00
x 2.50 x 32	160	80	122200250	777,00
x 3.00 x 32	128	64	122200300	880,50
x 4.00 x 32	128	64	122200400	1.099,50

Zahnform Aw und Bw liefern wir auf Anfrage / Tooth shape Aw and Bw will be supplied on request

## Metall-Kreissägeblätter für Kreissägemaschinen HSS / HSS-E 5% Co– dampfbehandelt



## Special circular saw blades for different existing circular sawing machines HSS / HSS-E 5% Co– vaporised

Abmessungen dimension	Nebenlöcher clamp holes	Art.-Nr. Art.-No.	HSS €uro	Art.-Nr. Art.-No.	HSS-E = 5 % Co EURO
210 x 2.0 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1252101+...	47,16	12521011+...	58,97
210 x 2.0 x 40	2/8/55 +4/12/64	1252102+...		12521022+...	
225 x 2.0 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1252251+...	48,60	12522511+...	60,77
225 x 2.0 x 32	2/8/55 +4/12/64	1252252+...		12522522+...	
250 x 2.0 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1252501+...	52,20	12525011+...	65,70
250 x 2.0 x 40	2/8/55 +4/12/64	1252502+...		12525022+...	
250 x 2.5 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1252503+...	59,76	12525033+...	74,70
250 x 2.5 x 40	2/8/55 +4/12/64	1252504+...		12525044+...	
275 x 2.0 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1252751+...	70,92	12527511+...	88,67
275 x 2.0 x 40	2/8/55 +4/12/64	1252752+...		12527522+...	
275 x 2.5 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1252753+...	59,70	12527533+...	79,20
275 x 2.5 x 40	2/8/55 +4/12/64	1252754+...		12527544+...	
300 x 2.5 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1253001+...	85,50	12530011+...	106,89
300 x 2.5 x 40	2/8/55 +4/12/64	1253002+...		12530022+...	
315 x 2.5 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1253151+...	94,50	12531511+...	118,11
315 x 2.5 x 40	2/8/55 +4/12/64	1253152+...		12531522+...	
315 x 3.0 x 40	2/8/55 +4/12/64	1253153+...	107,10	12531533+...	133,89
350 x 2.5 x 50	4/15/80 +4/14/85	1253501+...	131,40	12535011+...	164,27
350 x 3.0 x 32	2/8/45 +2/9/50 +2/11/63	1253502+...		12535022+...	
350 x 3.0 x 40	2/8/55 +4/12/64 +2/11/63	1253503+...	144,00	12535033+...	172,23
350 x 3.0 x 50	4/15/80 +4/14/85	1253504+...		12535044+...	
370 x 3.0 x 50	4/15/80 +4/14/86	1253701+...	189,29	12537011+...	227,97
400 x 3.0 x 40	2/8/55 +4/12/64	1254001+...	212,76	12540011+...	254,60
400 x 3.0 x 50	4/15/80 +4/14/85	1254002+...		12540022+...	
400 x 3.5 x 40	2/8/55 +4/12/64	1254003+...	253,37	12540033+...	316,73
400 x 3.5 x 50	4/15/80 +4/14/85	1254004+...		12540044+...	

**Bitte ergänzen Sie die Artikel-Nr. mit der gewünschten Zähneanzahl aus der Tabelle auf der Folgeseite!**