

	<b>P</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>M</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>K</b> HB	<b>S</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>N</b> N/mm <sup>2</sup>	
150000	<850	<750	<200	钛, 镍	铝 <600	铜, 黄铜
vc = m/min.						
150000	23-30	15-18	20-25	6-18	35-60	50-60



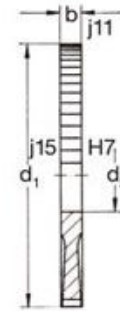
应用:  
 广泛应用于切断和切入加工等等。带有精齿和小排屑槽结构的锯片适用于硬材料, 脆性材料和大多数切割深度浅的材料。  
 适用于切割低强度和中强度 (薄壁材料)



150000 REKORD, 高速钢, 精齿A

$d_1 \times b \times d_2$ mm	150000 (RG 1570)	Z	$d_1 \times b \times d_2$ mm	150000 (RG 1570)	Z	$d_1 \times b \times d_2$ mm	150000 (RG 1570)	Z
20×0,2×5	○	80	32×6,0×8	○	32	80×0,4×22	○	160
20×0,25×5	○	64	40×0,2×10	○	128	80×0,5×22	●	128
20×0,3×5	●	64	40×0,25×10	○	100	80×0,6×22	●	128
20×0,4×5	●	64	40×0,3×10	●	100	80×0,8×22	●	128
20×0,5×5	●	48	40×0,4×10	○	100	80×1,0×22	●	100
20×0,6×5	●	48	40×0,5×10	●	80	80×1,2×22	●	100
20×0,8×5	●	48	40×0,6×10	○	80	80×1,6×22	●	100
20×1,0×5	●	40	40×0,8×10	●	80	80×2,0×22	●	80
20×1,2×5	●	40	40×1,0×10	●	64	80×2,5×22	●	80
20×1,6×5	●	40	40×1,2×10	○	64	80×3,0×22	●	80
20×2,0×5	●	32	40×1,6×10	●	64	80×4,0×22	●	64
20×3,0×5	○	32	40×2,0×10	●	48	80×5,0×22	●	64
20×4,0×5	○	24	40×2,5×10	○	48	100×0,5×22	●	160
20×6,0×5	○	24	40×3,0×10	●	48	100×0,6×22	○	160
25×0,2×8	○	80	40×4,0×10	○	40	100×0,8×22	●	128
25×0,25×8	○	80	40×5,0×10	○	40	100×1,0×22	●	128
25×0,3×8	○	80	50×0,2×13	○	128	100×1,2×22	●	128
25×0,4×8	○	64	50×0,3×13	○	128	100×1,6×22	●	100
25×0,5×8	○	64	50×0,4×13	○	100	100×2,0×22	●	100
25×0,6×8	○	64	50×0,5×13	○	100	100×2,5×22	●	100
25×0,8×8	○	48	50×0,6×13	○	100	100×3,0×22	●	80
25×1,0×8	●	48	50×0,8×13	○	80	100×4,0×22	●	80
25×1,2×8	●	48	50×1,0×13	●	80	100×5,0×22	○	80
25×1,6×8	●	40	50×1,2×13	○	80	100×6,0×22	○	64
25×2,0×8	●	40	50×1,6×13	○	64	125×1,0×22	●	160
25×2,5×8	○	40	50×2,0×13	●	64	125×1,2×22	●	128
25×3,0×8	●	32	50×3,0×13	○	48	125×1,6×22	●	128
25×4,0×8	○	32	50×4,0×13	○	48	125×2,0×22	●	128
25×5,0×8	○	32	50×6,0×13	○	40	125×2,5×22	●	100
25×6,0×8	○	24	63×0,25×16	○	160	125×3,0×22	●	100
32×0,2×8	○	100	63×0,3×16	○	128	125×5,0×22	○	80
32×0,25×8	○	100	63×0,4×16	●	128	125×6,0×22	○	80
32×0,3×8	○	80	63×0,5×16	●	128	160×1,0×32	●	160
32×0,4×8	●	80	63×0,6×16	●	100	160×1,2×32	○	160
32×0,5×8	●	80	63×0,8×16	●	100	160×1,6×32	●	160
32×0,6×8	●	64	63×1,0×16	●	100	160×2,0×32	●	128
32×0,8×8	●	64	63×1,2×16	●	80	160×3,0×32	●	128
32×1,0×8	●	64	63×1,6×16	●	80	160×4,0×32	○	100
32×1,2×8	○	48	63×2,0×16	●	80	200×1,2×32	○	200
32×1,6×8	●	48	63×2,5×16	●	64	200×1,6×32	○	160
32×2,0×8	●	48	63×3,0×16	●	64	200×2,0×32	●	160
32×3,0×8	○	40	63×4,0×16	○	64	200×2,5×32	○	160
32×4,0×8	○	40	63×6,0×16	○	48	200×3,0×32	●	128
32×5,0×8	○	32	80×0,3×22	○	160	200×4,0×32	○	128

	<b>P</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>M</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>K</b> HB	<b>S</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>N</b> N/mm <sup>2</sup>	
150100	<850	<750	<200	钛, 镍	铝 <600	钢, 黄铜
150200						
vc = m/min.						
150100	23-30	15-18	20-25	6-18	35-60	50-60
150200						



150100 REKORD, 高速钢, 粗齿B  
150200 REKORD, 高速钢, 粗齿C

$d_1 \times b \times d_2$ mm	150100 (RG 1570)	150200 (RG 1570)	Z	$d_1 \times b \times d_2$ mm	150100 (RG 1570)	150200 (RG 1570)	Z
50×0,5×13	○	—	48	100×1,2×22	○	○	64
50×0,6×13	○	—	48	100×1,6×22	●	●	48
50×0,8×13	○	—	40	100×2,0×22	●	●	48
50×1,0×13	●	○	40	100×2,5×22	○	●	48
50×1,2×13	○	○	40	100×3,0×22	○	●	40
50×1,6×13	○	○	32	100×4,0×22	○	○	40
50×2,0×13	○	○	32	100×5,0×22	○	○	40
50×2,5×13	○	○	32	100×6,0×22	○	○	32
50×4,0×13	○	○	24	125×0,8×22	○	—	80
50×5,0×13	○	○	24	125×1,0×22	○	●	80
50×6,0×13	○	○	20	125×1,2×22	●	○	64
63×0,5×16	○	—	64	125×1,6×22	○	●	64
63×0,6×16	○	—	48	125×2,0×22	●	●	64
63×0,8×16	○	—	48	125×2,5×22	—	○	48
63×1,0×16	●	●	48	125×3,0×22	○	●	48
63×2,0×16	●	●	40	125×4,0×22	—	○	48
63×2,5×16	○	○	32	125×5,0×22	—	○	40
63×3,0×16	○	○	32	125×6,0×22	○	—	40
63×4,0×16	○	○	32	160×1,0×32	○	○	80
80×0,5×22	●	—	64	160×1,2×32	○	○	80
80×0,6×22	●	—	64	160×1,6×32	○	○	80
80×0,8×22	●	—	64	160×2,0×32	●	●	64
80×1,0×22	●	●	48	160×2,5×32	○	○	64
80×1,2×22	○	●	48	160×3,0×32	○	●	64
80×1,6×22	●	●	48	160×4,0×32	○	—	48
80×2,0×22	●	●	40	160×5,0×32	○	○	48
80×2,5×22	○	○	40	160×6,0×32	○	—	48
80×3,0×22	○	○	40	200×1,6×32	○	○	80
80×4,0×22	○	○	32	200×2,0×32	○	●	80
80×5,0×22	○	○	32	200×2,5×32	○	○	80
100×0,5×22	○	—	80	200×3,0×32	○	○	64
100×0,8×22	○	—	64	200×4,0×32	○	○	64
100×1,0×22	●	●	64	—	—	—	—