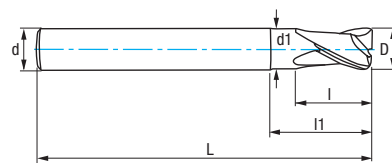
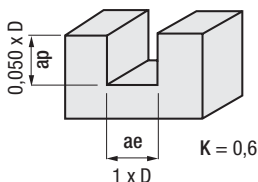


# Ref. 9460

48-70 HRC Promień 2Z Frez węglikowy



HM	IKRA	DIN 6528 N		2 Z		DIN 6535 HA
----	------	------------	--	-----	--	-------------



Materiały		Vc (m/min)	Prędkość posuwu fz/rev. (mm/z)							
Grupa	Sub.	IKRA	Ø 1	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	130-160	0,008	0,025	0,037	0,047	0,057	0,065	0,075	0,085
	P.3	100-130	0,007	0,024	0,033	0,043	0,051	0,060	0,070	0,078
	P.4	60-90	0,006	0,024	0,033	0,043	0,051	0,060	0,070	0,078
H		40-70	0,003	0,012	0,017	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Współczynnik korygujący

$$Vf (mm/min.) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	l1 mm	l mm	d1 mm	R mm	Z	N° Art. IKRA	€	D mm	d mm	L mm	l1 mm	l mm	d1 mm	R mm	Z	N° Art. IKRA	€
1,00	3,00	38	3	1,50		0,10	2	26943	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	0,20	2	28677	55,29
1,50	3,00	38	4	2,20		0,10	2	27148	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	0,50	2	28679	55,29
2,00	3,00	38	6	3,00	1,95	0,10	2	27530	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	1,00	2	80633	55,29
2,50	3,00	38	8	4,00	2,40	0,10	2	27531	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	1,50	2	80634	55,29
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,10	2	27533	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	2,00	2	80635	55,29
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,20	2	80620	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	3,00	2	80637	55,29
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,50	2	80621	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	0,30	2	28680	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,10	2	27534	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	0,50	2	30135	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,20	2	80622	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	1,00	2	80638	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,50	2	80623	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	1,50	2	80639	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	1,00	2	80624	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	2,00	2	80640	76,97
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	0,20	2	28202	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	3,00	2	80641	76,97
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	0,50	2	80625	29,48	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	0,30	2	30422	116,87
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	1,00	2	80626	29,48	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	0,50	2	30423	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	0,20	2	28337	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	1,00	2	30424	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	0,50	2	28469	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	1,50	2	80642	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	1,00	2	80627	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	2,00	2	80643	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	1,50	2	80628	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	3,00	2	80644	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	2,00	2	80629	31,65	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	0,30	2	30425	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	0,20	2	28496	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	0,50	2	30426	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	0,50	2	28511	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	1,00	2	30427	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	1,00	2	80630	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	1,50	2	80645	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	1,50	2	80631	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	2,00	2	80646	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	2,00	2	80632	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	3,00	2	80647	179,98

DIN 6535 HB na żądanie