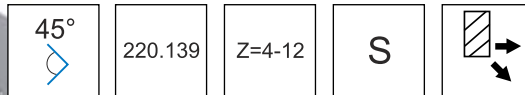
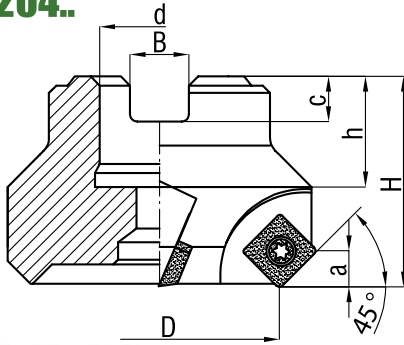


## Głowica frezarska do planowania powierzchni na płytki SE..1204..

### 220.139



0641-549-

symbol	nr kat.	D (js16)	d (H7)	H	h	B	c	a	z	cena [PLN]
220.139 - 050	800108	50	22	40	20	10,4	6,3	6	4	<b>516,40</b>
220.139 - 063	800200	63	22	40	20	10,4	6,3	6	5	<b>591,25</b>
220.139 - 080	800301	80	27	50	22	12,4	7,0	6	6	<b>683,30</b>
220.139 - 100	800403	100	32	50	32	14,4	8,0	6	6	<b>758,95</b>
220.139 - 125	800505	125	40	63	35	16,4	9,0	6	7	<b>957,10</b>
220.139 - 160	800607	160	40	63	35	16,4	9,0	6	8	<b>1248,80</b>

0650-000-

płytki	gatunek	przeznaczenie	cena [PLN]
SEKT 1204AFEN-MG	FP33TX	● ○ ○	<b>18,10</b>
SEKT 1204AFEN-RG	FP33TX	● ○ ○ ○	<b>17,20</b>
SEKT 1204AFEN-MG	FM43TX	○ ● ○ ●	<b>18,10</b>
SEET 1204AFFN-AL	FK10	○ ●	<b>21,00</b>


**parametry skrawania:**

rodzaje materiałów obrabianych	Vc [m/min]	fz [mm/z]	ap [mm] 12
stal (85 - 225 HB)	120 - 250	0.10 - 0.30	0.3 - 5.5
stal nierdzewna	100 - 180	0.08 - 0.25	0.3 - 3.0
żeliwo szare (140 - 220 HB)	120 - 250	0.10 - 0.30	0.3 - 5.0
żaroodporne, stopy tytanu	40 - 100	0.08 - 0.25	0.3 - 3.0
ulepszane cieplnie do 52 HRC	50 - 100	0.08 - 0.25	0.3 - 3.0
nieżelazne, tworzywa, syntetyki	200 - 700	0.10 - 0.40	0.3 - 5.5