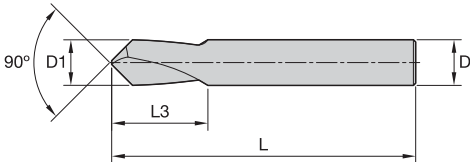


- Lista pozycji standardowych. Dodatkowe średnice i długości dostępne na zamówienie.
- Informacje o produktach niestandardowych, takich jak wiertła stopniowe, patrz str. B129.
- Informacje o usługach regeneracyjnych, patrz str. B138.




Tolerancje			
D1	Tolerancja h7	D	Tolerancja h7
>3 do 6	0,000/-0,012	6	0,000/-0,012
>6 do 10	0,000/-0,015	8 do 10	0,000/-0,015
>10 do 18	0,000/-0,018	12 do 18	0,000/-0,018
>18 do 21	0,000/-0,021	20	0,000/-0,021

K20F-DCF	P						M			K			N			S			H			
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			
K20F-DCF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

P - Stale K - Żeliwa S - Stopy żaroodporne
M - Stale nierdzewne N - Metale nieżelazne H - Materiały twarde

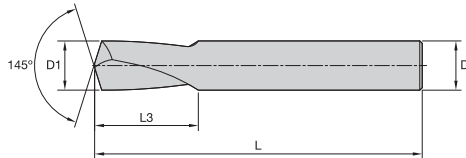
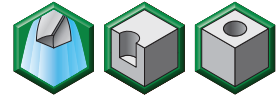
Opis materiałów: zob. wewnętrzna strona tylnej okładki.
Zalecane parametry obróbki, patrz str. B57.

D1	D	L3	L	K20F-DCF
5,000	5	10	62	 TiN 412611-000050 412611-000060
6,000	6	15	66	
8,000	8	17	79	412611-000080
10,000	10	20	89	412611-000100
12,000	12	25	102	412611-000120
14,000	14	30	107	412611-000140
16,000	16	35	115	412611-000160
20,000	20	40	131	412611-000200

Wysokowydajne wiertła z węglików spiekanych

Wiertła do nawiercania • 145° • K20F-DCF

- Lista pozycji standardowych. Dodatkowe średnice i długości dostępne na zamówienie.
- Informacje o produktach niestandardowych, takich jak wiertła stopniowe, patrz str. B129.
- Informacje o usługach regeneracyjnych, patrz str. B138.




Tolerancje			
D1	Tolerancja h7	D	Tolerancja h7
>3 do 6	0,000/-0,012	6	0,000/-0,012
>6 do 10	0,000/-0,015	8 do 10	0,000/-0,015
>10 do 18	0,000/-0,018	12 do 18	0,000/-0,018
>18 do 21	0,000/-0,021	20	0,000/-0,021

K20F-DCF	P						M			K		N			S				H
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

P - Stale K - Żeliwa S - Stopy żaroodporne
M - Stale nierdzewne N - Metale nieżelazne H - Materiały twarde

Opis materiałów: zob. wewnętrzna strona tylnej okładki.
Zalecane parametry obróbki, patrz str. B57.

D1	D	L3	L	K20F-DCF
5,000	5	10	62	 TiN 412610-000050 412610-000060
6,000	6	15	66	
8,000	8	17	79	412610-000080 412610-000100
10,000	10	20	89	
12,000	12	25	102	412610-000120 412610-000140
14,000	14	30	107	
16,000	16	35	115	412610-000160 412610-000200
20,000	20	40	131	