



Зенкеры

1601	1602
Зав. ст.	Зав. ст.
HSS	HSS
KS 125	KS 140
1406	1407

1603	1604
Зав. ст.	Зав. ст.
Твердый сплав	Твердый сплав
KS 108	KS 115
1408	1409

Плоские
зенкеры

1606
Зав. ст.
Твердый сплав
KS 100
1410

Конические
зенковки

1622
Зав. ст.
HSS
KS 100
1411



V _c m/min	Код подачи	
30	82	82
27	82	82
30	82	82
27	82	82
30	82	82
27	82	82
24	81	81
20	81	81
15	81	81
28	82	82
18	81	81
12	81	81
18	81	81
15	81	81
20	81	81
17	81	81
20	81	81
12	81	81
12	81	81
6	81	81
8	81	81
8	81	81
12	82	82
10	81	81
10	81	81
8	81	81
5	81	81
10	82	82
7	82	82
100	82	82
80	83	83
80	82	82
70	82	82
75	83	83
50	81	81
60	82	82
45	82	82
40	83	83
36	83	83
35	83	83
28	83	83
25	81	81
32	82	82
60	81	81

V _c m/min	Код подачи	
50	83	82
45	82	82
45	83	82
35	82	82
45	82	82
40	82	82
30	82	82
30	82	82
22	81	81
50	83	82
35	82	82
20	81	81
35	82	82
20	81	81
40	82	82
35	81	81
35	81	81
25	81	81
37	82	82
33	81	81
35	81	82
16	81	81
50	84	83
40	83	82
50	83	82
40	82	82
20	81	81
20	83	81
15	82	81
80	83	84
80	84	84
60	83	84
45	83	83
80	84	84
80	82	82
50	82	83
40	82	84
35	84	82
30	84	82
25	84	82
22	84	81
50	82	83
80	82	84
50	82	83

V _c m/min	Код подачи
53	83
48	82
48	83
37	82
48	82
42	82
32	82
32	82
23	81
53	83
37	82
21	81
37	82
21	81
42	82
37	81
37	81
27	81
39	82
35	81
37	81
17	81
53	84
42	83
53	83
42	82
21	81
21	83
16	82
84	83
84	84
63	83
48	83
84	84
84	82
53	82
42	82
37	84
32	84
27	84
23	84
53	82
84	82
53	82

V _c m/min	Код подачи
30	85
27	85
30	85
27	85
30	85
27	85
24	84
20	84
15	84
28	85
18	84
12	84
18	84
15	84
20	84
17	84
20	84
12	84
12	84
6	84
8	84
8	84
12	85
10	84
10	84
8	84
5	84
10	85
7	85
100	85
80	86
80	85
70	85
75	86
50	84
60	85
45	85
40	86
36	86
35	86
28	86
25	84
32	85
60	84

Зенкеры и
зенковки

C TiCN

Cb Carbo

D Cristall

F FIRE/nanoFIRE

P AlCrN

S TiN

S+ TiN+

M MolyGlide

Y Signum