

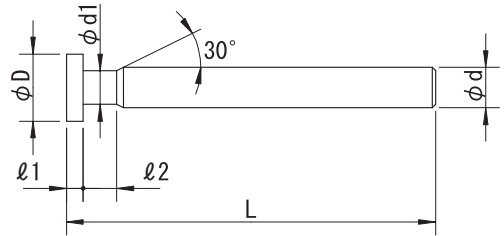
超硬

CSMK-S

切削条件表

P232

超硬スーパーミニキーシードカッター スリムシャンク Carbide Solid Super Mini Keyseat Cutter Slim Shank



公差(Tolerance)	D : $\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	$\ell 1$: $\begin{matrix} 0 \\ -0.035 \end{matrix}$	d : h6
---------------	--	--	--------

右刃ストレート 超微粒子

Straight Flute Ultra Micro Grain Carbide

刃径 (ΦD)	刃厚 (ℓ1)	首径 (d1)	首長 (ℓ2)	全長 (L)	シャンク径 (Φd)	刃数 (N)
Dia.	Cut Width	Neck Dia.	Neck Length	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes
5	0.5	2.5	5	50	3	6
	0.6	2.5	5	50	3	6
	0.7	2.5	5	50	3	6
	0.8	2.5	5	50	3	6
	0.9	2.5	5	50	3	6
	1	2.5	5	50	3	6
	1.1	2.5	5	50	3	6
	1.2	2.5	5	50	3	6
	1.3	2.5	5	50	3	6
	1.4	2.5	5	50	3	6
	1.5	2.5	5	50	3	6
	1.6	2.5	5	50	3	6
1.7	2.5	5	50	3	6	
1.8	2.5	5	50	3	6	
1.9	2.5	5	50	3	6	
2	2.5	5	50	3	6	
2.5	2.5	5	50	3	6	
6	0.5	2.9	5	50	3	8
	0.6	2.9	5	50	3	8
	0.7	2.9	5	50	3	8
	0.8	2.9	5	50	3	8
	0.9	2.9	5	50	3	8
	1	2.9	5	50	3	8
	1.1	2.9	5	50	3	8
	1.2	2.9	5	50	3	8
	1.3	2.9	5	50	3	8
	1.4	2.9	5	50	3	8
	1.5	2.9	5	50	3	8
	1.6	2.9	5	50	3	8
1.7	2.9	5	50	3	8	
1.8	2.9	5	50	3	8	
1.9	2.9	5	50	3	8	
2	2.9	5	50	3	8	
2.5	2.9	5	50	3	8	
3	2.9	5	50	3	8	
8	0.5	3.9	5	60	4	8
	0.6	3.9	5	60	4	8
	0.7	3.9	5	60	4	8
	0.8	3.9	5	60	4	8
	0.9	3.9	5	60	4	8
	1	3.9	5	60	4	8
	1.1	3.9	5	60	4	8
	1.2	3.9	5	60	4	8
	1.3	3.9	5	60	4	8
	1.4	3.9	5	60	4	8
	1.5	3.9	5	60	4	8
	1.6	3.9	5	60	4	8
1.7	3.9	5	60	4	8	
1.8	3.9	5	60	4	8	

刃径 (ΦD)	刃厚 (ℓ1)	首径 (d1)	首長 (ℓ2)	全長 (L)	シャンク径 (Φd)	刃数 (N)
Dia.	Cut Width	Neck Dia.	Neck Length	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes
8	1.9	3.9	5	60	4	8
	2	3.9	5	60	4	8
	2.5	3.9	5	60	4	8
	3	3.9	5	60	4	8
	3.5	3.9	5	60	4	8
	4	3.9	5	60	4	8
10	0.5	5	5	70	6	8
	0.6	5	5	70	6	8
	0.7	5	5	70	6	8
	0.8	5	5	70	6	8
	0.9	5	5	70	6	8
	1	5	5	70	6	8
	1.1	5	5	70	6	8
	1.2	5	5	70	6	8
	1.3	5	5	70	6	8
	1.4	5	5	70	6	8
	1.5	5	5	70	6	8
	1.6	5	5	70	6	8
1.7	5	5	70	6	8	
1.8	5	5	70	6	8	
1.9	5	5	70	6	8	
2	5	5	70	6	8	
2.5	5	5	70	6	8	
3	5	5	70	6	8	
3.5	5	5	70	6	8	
4	5	5	70	6	8	
4.5	5	5	70	6	8	
5	5	5	70	6	8	
12	0.5	5.9	5	70	6	8
	0.6	5.9	5	70	6	8
	0.7	5.9	5	70	6	8
	0.8	5.9	5	70	6	8
	0.9	5.9	5	70	6	8
	1	5.9	5	70	6	8
	1.1	5.9	5	70	6	8
	1.2	5.9	5	70	6	8
	1.3	5.9	5	70	6	8
	1.4	5.9	5	70	6	8
	1.5	5.9	5	70	6	8
	1.6	5.9	5	70	6	8
1.7	5.9	5	70	6	8	
1.8	5.9	5	70	6	8	
1.9	5.9	5	70	6	8	
2	5.9	5	70	6	8	
2.5	5.9	5	70	6	8	
3	5.9	5	70	6	8	
3.5	5.9	5	70	6	8	
4	5.9	5	70	6	8	
4.5	5.9	5	70	6	8	
5	5.9	5	70	6	8	