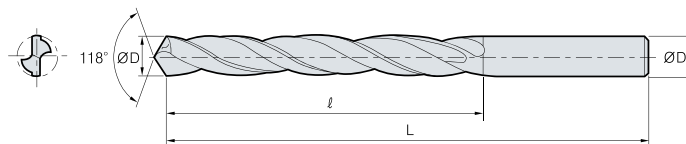
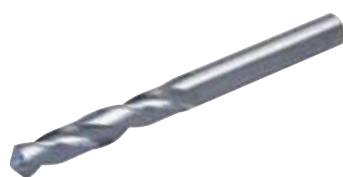


G Wiertła z węglik

SSD Wiertła monolityczne (Niepokrywane)



Kąt skrećenia	30°
Tolerancja	h7
Kąt wierzchołkowy	118°
Pocienienie	S type
Chłodzenie	Zewnętrzne

ØD	Tolerancja (średnica wiertła)
1 < ØD ≤ 6	-0.010 ~ -0.030
6 < ØD ≤ 10	-0.015 ~ -0.040
10 < ØD ≤ 20	-0.020 ~ -0.050

Oznaczenie	Stan		ØD	l	L	Oznaczenie	Stan		ØD	l	L
	FG2	FA1					FG2	FA1			
SSD 010	●		1.0	10	32	SSD 059		●	5.9	40	75
011	●		1.1	10	32	060		●	6.0	40	75
012	●		1.2	10	32	061		●	6.1	40	75
013	●		1.3	10	32	062		●	6.2	40	75
014	●		1.4	10	32	063		●	6.3	40	75
015	●		1.5	13	35	064		●	6.4	40	75
016	●		1.6	13	35	065		●	6.5	40	75
017	●		1.7	13	35	066		●	6.6	46	80
018	●		1.8	13	35	067		●	6.7	46	80
019	●		1.9	13	35	068		●	6.8	46	80
020	●		2.0	18	40	069		●	6.9	46	80
021	●		2.1	18	40	070		●	7.0	46	80
022	●		2.2	18	40	071		●	7.1	46	80
023	●		2.3	18	40	072		●	7.2	46	80
024	●		2.4	18	40	073		●	7.3	46	80
025	●		2.3	22	45	074		●	7.4	46	80
026	●		2.6	22	45	075		●	7.5	46	80
027	●		2.7	22	45	076		●	7.6	46	80
028	●		2.8	22	45	077		●	7.7	46	80
029	●		2.9	22	45	078		●	7.8	46	80
030	●		3.0	25	50	079		●	7.9	46	80
031	●		3.1	25	50	080		●	8.0	50	85
032	●		3.2	25	50	081		●	8.1	50	85
033	●		3.3	25	50	082		●	8.2	50	85
034	●		3.4	25	50	083		●	8.3	50	85
035	●		3.5	25	50	084		●	8.4	50	85
036	●		3.6	30	55	085		●	8.5	50	85
037	●		3.7	30	55	086		●	8.6	50	95
038	●		3.8	30	55	087		●	8.7	50	95
039	●		3.9	30	55	088		●	8.8	50	95
040	●		4.0	30	55	089		●	8.9	50	95
041		●	4.1	34	60	090		●	9.0	50	95
042		●	4.2	34	60	091		●	9.1	50	95
043		●	4.3	34	60	092		●	9.2	50	95
044		●	4.4	34	60	093		●	9.3	50	95
045		●	4.5	34	60	094		●	9.4	50	95
046		●	4.6	38	65	095		●	9.5	50	95
047		●	4.7	38	65	096		●	9.6	50	100
048		●	4.8	38	65	097		●	9.7	50	100
049		●	4.9	38	65	098		●	9.8	50	100
050		●	5.0	38	65	099		●	9.9	50	100
051		●	5.1	38	65	100		●	10.0	50	100
052		●	5.2	38	65	105		●	10.5	60	120
053		●	5.3	38	65	110		●	11.0	60	120
054		●	5.4	38	65	115		●	11.5	65	125
055		●	5.5	38	65	120		●	12.0	65	125
056		●	5.6	40	75	125		●	12.5	65	125
057		●	5.7	40	75	130		●	13.0	65	125
058		●	5.8	40	75	150		●	15.0	70	130

Średnica wiertła : Dostępne od Ø0.6

Zamówienie pozycji : SSD □ □ □ Długość rowka wiórowego - Długość całkowita L

Przykład 1) Ogólnego stosowania, Średnica obróbki : Ø8.2mm, Długość rowka wiórowego : 60mm, Długość całkowita : 90mm SSD082 60-90L

Przykład 2) Ogólnego stosowania, Średnica obróbki : Ø8.2mm SSD082

● : Pozycja standardowa ○ : Pozycja na zamówienie