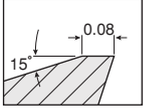
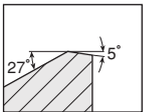
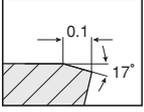
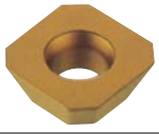
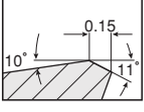
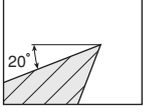
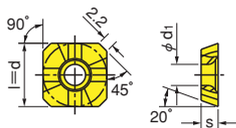


F45ST (ヘリミル・45°リード低抵抗)

チップレバートリー

型番	特長・用途	切刃	推奨加工条件																					
SEKT 1204AFR	HM 汎用、ハイレキ、背分力少 低剛性マシン用、SUS他			<table border="1"> <tr><th colspan="4">fz (mm/刃)</th></tr> <tr><th>ap</th><th>軽切削</th><th>中切削</th><th>重切削</th></tr> <tr><td>6mm</td><td>0.10</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>4mm</td><td>0.12</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>2mm</td><td>0.15</td><td>0.25</td><td>0.30</td></tr> </table>	fz (mm/刃)				ap	軽切削	中切削	重切削	6mm	0.10	0.15	0.20	4mm	0.12	0.20	0.25	2mm	0.15	0.25	0.30
	fz (mm/刃)																							
ap	軽切削	中切削	重切削																					
6mm	0.10	0.15	0.20																					
4mm	0.12	0.20	0.25																					
2mm	0.15	0.25	0.30																					
RM 低剛性マシン用、汎用 刃先強化	<table border="1"> <tr><th colspan="4">fz (mm/刃)</th></tr> <tr><th>ap</th><th>軽切削</th><th>中切削</th><th>重切削</th></tr> <tr><td>6mm</td><td>0.10</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>4mm</td><td>0.12</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>2mm</td><td>0.15</td><td>0.25</td><td>0.30</td></tr> </table>	fz (mm/刃)				ap	軽切削	中切削	重切削	6mm	0.10	0.15	0.20	4mm	0.12	0.20	0.25	2mm	0.15	0.25	0.30			
fz (mm/刃)																								
ap	軽切削	中切削	重切削																					
6mm	0.10	0.15	0.20																					
4mm	0.12	0.20	0.25																					
2mm	0.15	0.25	0.30																					
SEMT 1204-AFR-HS	ヘリシュレッド 3段ブレード、切りくず処理対策 深切込			<table border="1"> <tr><th colspan="4">fz (mm/刃)</th></tr> <tr><th>ap</th><th>軽切削</th><th>中切削</th><th>重切削</th></tr> <tr><td>6mm</td><td>0.10</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>4mm</td><td>0.12</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>2mm</td><td>0.15</td><td>0.25</td><td>0.30</td></tr> </table>	fz (mm/刃)				ap	軽切削	中切削	重切削	6mm	0.10	0.15	0.20	4mm	0.12	0.20	0.25	2mm	0.15	0.25	0.30
fz (mm/刃)																								
ap	軽切削	中切削	重切削																					
6mm	0.10	0.15	0.20																					
4mm	0.12	0.20	0.25																					
2mm	0.15	0.25	0.30																					
SEMW 1204-AFTN	フラットブレード 重切削、断続加工用			<table border="1"> <tr><th colspan="4">fz (mm/刃)</th></tr> <tr><th>ap</th><th>軽切削</th><th>中切削</th><th>重切削</th></tr> <tr><td>6mm</td><td>0.10</td><td>0.12</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>4mm</td><td>0.12</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>2mm</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> </table>	fz (mm/刃)				ap	軽切削	中切削	重切削	6mm	0.10	0.12	0.15	4mm	0.12	0.15	0.20	2mm	0.15	0.20	0.25
fz (mm/刃)																								
ap	軽切削	中切削	重切削																					
6mm	0.10	0.12	0.15																					
4mm	0.12	0.15	0.20																					
2mm	0.15	0.20	0.25																					
SEMT 1204-AFTN-76 12T3-AFTN-76	エコノミル 長寿命、リブによる発熱対策、粗加工用			<table border="1"> <tr><th colspan="4">fz (mm/刃)</th></tr> <tr><th>ap</th><th>軽切削</th><th>中切削</th><th>重切削</th></tr> <tr><td>6mm</td><td>0.10</td><td>0.12</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>4mm</td><td>0.12</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>2mm</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> </table>	fz (mm/刃)				ap	軽切削	中切削	重切削	6mm	0.10	0.12	0.15	4mm	0.12	0.15	0.20	2mm	0.15	0.20	0.25
fz (mm/刃)																								
ap	軽切削	中切削	重切削																					
6mm	0.10	0.12	0.15																					
4mm	0.12	0.15	0.20																					
2mm	0.15	0.20	0.25																					
SEHT 1204-AFN	シャープエッジ、仕上用 かえり、バリ対策			<table border="1"> <tr><th colspan="4">fz (mm/刃)</th></tr> <tr><th>ap</th><th>軽切削</th><th>中切削</th><th>重切削</th></tr> <tr><td>6mm</td><td>0.10</td><td>0.12</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>4mm</td><td>0.12</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>2mm</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr> </table>	fz (mm/刃)				ap	軽切削	中切削	重切削	6mm	0.10	0.12	0.15	4mm	0.12	0.15	0.20	2mm	0.15	0.20	0.25
fz (mm/刃)																								
ap	軽切削	中切削	重切削																					
6mm	0.10	0.12	0.15																					
4mm	0.12	0.15	0.20																					
2mm	0.15	0.20	0.25																					

SEMT (F45ST用)
SEMW



ヘリシュレッド



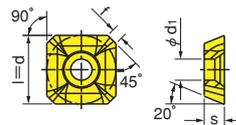
SEMT1204AFR-HS

販売単位：10個

型番	寸法(mm)				PVDコーティング					
	d	l	s	φd ₁	IC250	IC328	IC908	IC910	IC928	IC950
SEMT 1204AF-R-HS	12.70	12.70	5.41	5.5		●			○	
SEMT 12T3AFTN-76	12.70	12.70	3.81	5.5		○	●	●		●
SEMT 1204AFTN-76	12.70	12.70	4.76	5.5		●				●
SEMW 1204AFTN	12.70	12.70	4.76	5.5	●					

-HS (シュレッド) チップについては I 14 頁をご参照下さい。

SEKT (F45ST用)
SEHT



SEKT1204AFR-HM

販売単位：10個

型番	寸法(mm)					PVDコーティング				CVDコーティング		超硬	サーメット
	d	l	s	f	φd ₁	IC250	IC328	IC928	IC950	IC520M	IC635	IC28	IC30N
SEKT 1204AFR-HM	12.70	12.70	5.16	2.2	5.5	●	●	●	●	●		●	●
SEKT 1204AFR-RM	12.70	12.70	4.76	2.2	5.5					○			
SEHT 1204AFN	12.70	12.70	4.76	1.9	5.5			○				●	

IC520M、IC635をご使用の場合は、I 12、I 306 頁にて推奨の最新コーティング材質をご使用下さい。