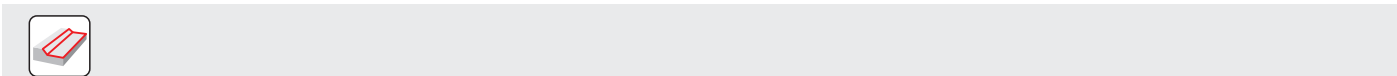
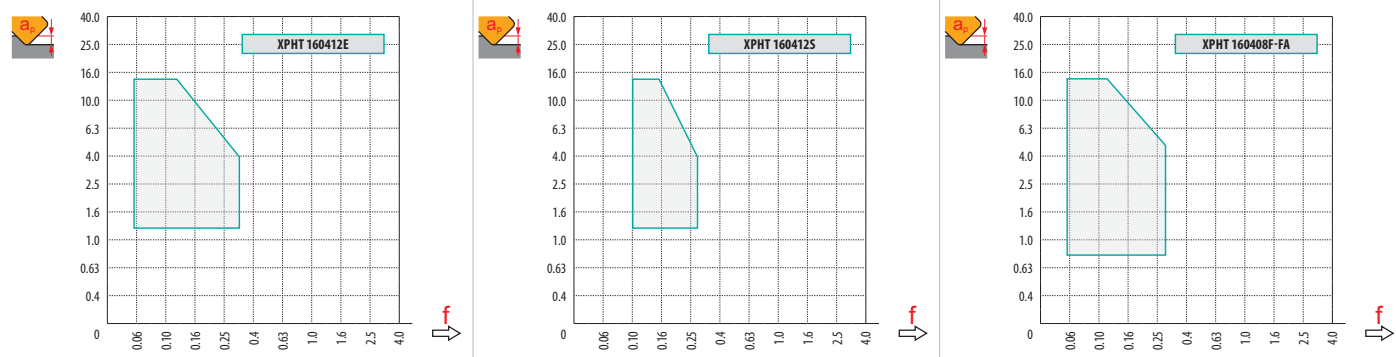
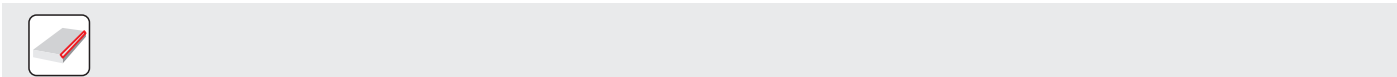


	XPHT 16 E	XPHT 16 S	XPHT 16-FA
RE	1.2	1.2	0.8
BS	-	-	-



$a_e / DC$	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50 – 1.00																	
15°	0.61	0.98	1.34	0.50	0.80	1.10	0.43	0.69	0.95	0.39	0.62	0.85	0.35	0.56	0.78	0.33	0.52	0.72	0.31	0.49	0.67	0.27	0.44	0.60	
25°	0.37	0.60	0.82	0.31	0.49	0.67	0.26	0.42	0.58	0.24	0.38	0.52	0.22	0.35	0.48	0.20	0.32	0.44	0.19	0.30	0.41	0.17	0.27	0.37	
30°	0.32	0.51	0.70	0.26	0.41	0.57	0.22	0.36	0.49	0.20	0.32	0.44	0.18	0.29	0.40	0.17	0.27	0.37	0.16	0.25	0.35	0.14	0.23	0.31	
35°	0.28	0.44	0.61	0.23	0.36	0.50	0.19	0.31	0.43	0.17	0.28	0.38	0.16	0.25	0.35	0.15	0.24	0.32	0.14	0.22	0.30	0.12	0.20	0.27	
40°	0.25	0.39	0.54	0.20	0.32	0.44	0.17	0.28	0.38	0.16	0.25	0.34	0.14	0.23	0.31	0.13	0.21	0.29	0.12	0.20	0.27	0.11	0.18	0.24	
45°	0.22	0.36	0.49	0.18	0.29	0.40	0.16	0.25	0.35	0.14	0.23	0.31	0.13	0.21	0.28	0.12	0.19	0.26	0.11	0.18	0.25	0.10	0.16	0.22	
50°	0.21	0.33	0.45	0.17	0.27	0.37	0.15	0.23	0.32	0.13	0.21	0.29	0.12	0.19	0.26	0.11	0.18	0.24	0.10	0.17	0.23	0.09	0.15	0.20	
55°	0.19	0.31	0.42	0.16	0.25	0.35	0.14	0.22	0.30	0.12	0.20	0.27	0.11	0.18	0.25	0.10	0.17	0.23	0.10	0.15	0.21	0.09	0.14	0.19	
60°	0.18	0.29	0.40	0.15	0.24	0.33	0.13	0.21	0.28	0.12	0.18	0.25	0.11	0.17	0.23	0.10	0.16	0.21	0.09	0.15	0.20	0.08	0.13	0.18	
75°	0.16	0.26	0.36	0.13	0.21	0.29	0.12	0.19	0.25	0.10	0.17	0.23	0.09	0.15	0.21	0.09	0.14	0.19	0.08	0.13	0.18	0.07	0.12	0.16	
	1.35		1.27		1.22		1.19		1.16		1.13		1.11		1.00										



		DC	DCX		$f_{min}$	$f_{max}$			DC	DCX		$f_{min}$	$f_{max}$	
15°		7	35.0	90.6	1.16	0.43	0.70		23	45.0	78.4	1.22	0.09	0.11
25°		12	35.0	87.3	1.16	0.20	0.32		25	45.0	74.1	1.23	0.08	0.10
30°		14	35.0	85.1	1.17	0.16	0.25		28	45.0	60.1	1.31	0.07	0.08
35°		16	35.0	82.4	1.17	0.13	0.20							
40°		18	35.0	79.4	1.17	0.11	0.16							
45°		20	35.0	76.0	1.18	0.09	0.14							
50°		22	35.0	72.4	1.18	0.08	0.12							
55°		23	35.0	68.4	1.20	0.08	0.11							
60°		25	35.0	64.1	1.20	0.07	0.09							
25°		12	45.0	97.3	1.18	0.23	0.34							
30°		14	45.0	95.0	1.18	0.18	0.26							
35°		16	45.0	92.4	1.19	0.15	0.21							
40°		18	45.0	89.5	1.19	0.12	0.17							
45°		20	45.0	86.0	1.20	0.11	0.15							
50°		22	45.0	82.4	1.21	0.09	0.13							

Cutters with setting angle 15° can be used as HFC. Use feeds from chamfers table.