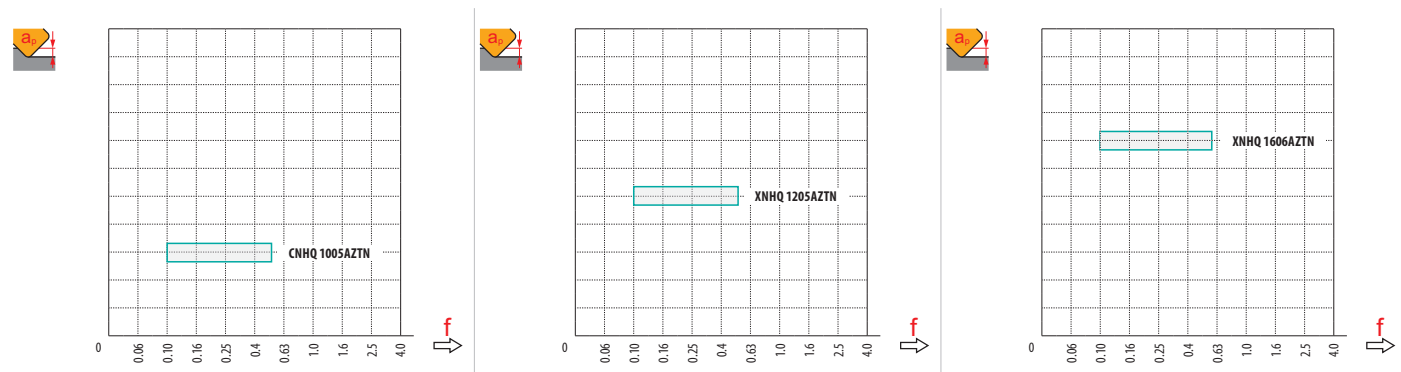


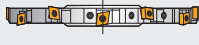
a_e / DC	0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.75 0.80 0.90 1.00
	1.48 1.35 1.27 1.22 1.19 1.16 1.11 1.08 1.05 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00

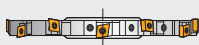
	CNHQ 10	XNHQ 12	XNHQ 16
	-	-	-
	-	-	-



	125 4 34 34
	160 6 50 50
	200 7 60 60
	250 9 85 85
	315 12 110 110
	125 4 25 125
	160 6 44 160
	200 7 52 200

					a_e	5		10		15		20		25	
						$f_{min} \rightarrow$	$f_{max} \rightarrow$		$f_{min} \rightarrow$	$f_{max} \rightarrow$		$f_{min} \rightarrow$	$f_{max} \rightarrow$		$f_{min} \rightarrow$
					125	0.35	0.45	0.25	0.32	0.21	0.27	0.18	0.23	0.16	0.21
					160	0.40	0.51	0.28	0.36	0.23	0.30	0.20	0.26	0.18	0.23
					200	0.44	0.57	0.32	0.41	0.26	0.33	0.23	0.29	0.20	0.26
					250	0.50	0.64	0.35	0.45	0.29	0.37	0.25	0.32	0.23	0.29
					315	0.56	0.72	0.39	0.51	0.32	0.42	0.28	0.36	0.25	0.32
					125	0.35	0.45	0.25	0.32	0.21	0.27	0.18	0.23	0.16	0.21
					160	0.40	0.51	0.28	0.36	0.23	0.30	0.20	0.26	0.18	0.23
					200	0.44	0.57	0.32	0.41	0.26	0.33	0.23	0.29	0.20	0.26

	a_e	32		40		50		63		80	
			$f_{min} \Rightarrow$	$f_{max} \Rightarrow$		$f_{min} \Rightarrow$	$f_{max} \Rightarrow$		$f_{min} \Rightarrow$	$f_{max} \Rightarrow$	
	125	0.15	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—
	160	0.16	0.21	0.15	0.19	—	—	—	—	—	—
	200	0.18	0.23	0.16	0.21	0.15	0.19	—	—	—	—
	250	0.20	0.26	0.18	0.23	0.16	0.21	0.15	0.19	0.13	0.17
	315	0.22	0.29	0.20	0.26	0.18	0.23	0.16	0.21	0.15	0.19
	125	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.15	0.11	0.14	0.10	0.13
	160	0.16	0.21	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.16	0.11	0.14
	200	0.18	0.23	0.16	0.21	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.15

	a_e	100		125		160		200		
			$f_{min} \Rightarrow$	$f_{max} \Rightarrow$		$f_{min} \Rightarrow$	$f_{max} \Rightarrow$		$f_{min} \Rightarrow$	$f_{max} \Rightarrow$
	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	315	0.13	0.17	—	—	—	—	—	—	—
	125	0.10	0.12	0.10	0.11	—	—	—	—	—
	160	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11	—	—	—
	200	0.11	0.14	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11	—