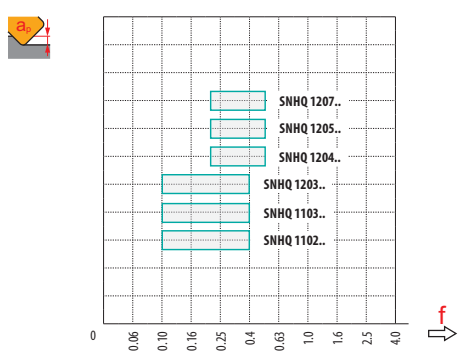
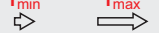


	SNHQ AZEN	SNHQ AZTN	SNHQ 12TRL
	—	—	0.5 – 1.5
	—	—	—



	80	4	16
	100	5	24
	125	6	31
	160	5	43
	200	9	62
	63	3	10.5
	80	4	17.5
	100	5	23.5
	125	6	24
	160	8	41

	a_e	5		10		15		20		25			
		f_{min}	→	f_{max}	→	f_{min}	→	f_{max}	→	f_{min}	→	f_{max}	→
	80	0.28	0.36	0.20	0.26	0.17	0.21	—	—	—	—	—	—
	100	0.32	0.41	0.23	0.29	0.19	0.24	0.16	0.21	—	—	—	—
	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	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	—	—
	63	0.25	0.32	0.18	0.23	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.15	—	—
	80	0.28	0.36	0.20	0.26	0.17	0.21	0.15	0.19	0.13	0.17	—	—
	100	0.32	0.41	0.23	0.29	0.19	0.24	0.16	0.21	0.15	0.19	0.13	0.17
	125	0.35	0.45	0.25	0.32	0.21	0.27	0.18	0.23	0.16	0.21	0.15	0.19
	160	0.40	0.51	0.28	0.36	0.23	0.30	0.20	0.26	0.18	0.23	0.16	0.21

a_e	32		40		50		63		80	
		f_{min} 	f_{max} 	f_{min} 	f_{max} 	f_{min} 	f_{max} 	f_{min} 	f_{max} 	
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	0.16	0.21	0.15	0.19	—	—	—	—	—	—
200	0.18	0.23	0.16	0.21	0.15	0.19	—	—	—	—
63	0.11	0.14	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11	—	—
80	0.12	0.15	0.11	0.14	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11
100	0.13	0.17	0.12	0.15	0.11	0.14	0.10	0.13	0.10	0.12
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

a_e	100		125		160	
		f_{min} 	f_{max} 	f_{min} 	f_{max} 	f_{min} 
80	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—
125	—	—	—	—	—	—
160	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—
100	0.10	0.11	—	—	—	—
125	0.10	0.12	0.10	0.11	—	—
160	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11