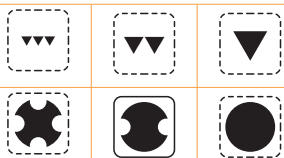
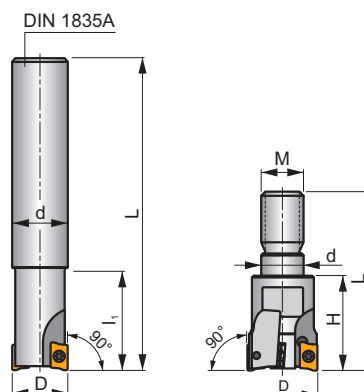
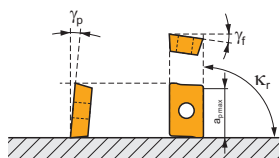


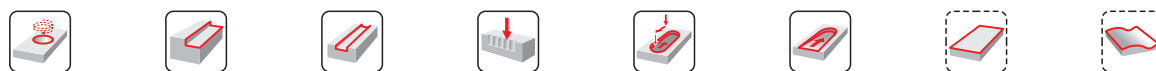
SAD07D



K_r	90°
a_{pmax}	5,0 mm



h_m 0,03 - 0,08



ISO	D	L	d	l_1	H	M	γ_f°	γ_o°					kg		
10A2R016A08-SAD07D-C	10	100	8	16	-	-	-12	+8	2	-	61600	✓	0,07	GI276	SQ010
10A2R016A10-SAD07D-C	10	80	10	16	-	-	-12	+8	2	-	61600	✓	0,07	GI276	SQ010
10A2R018A08-SAD07D-CF	10	100	8	18	-	-	-12	+8	2	-	61600	✓	0,03	GI276	SQ010
10A2R018A10-SAD07D-CF	10	80	10	18	-	-	-12	+8	2	-	61600	✓	0,04	GI276	SQ010
12A2R018A10-SAD07D-C	12	120	10	18	-	-	-10	+8	2	-	56300	✓	0,09	GI276	SQ010
12A2R018A12-SAD07D-C	12	90	12	18	-	-	-10	+8	2	-	56300	✓	0,10	GI276	SQ010
12A3R018A12-SAD07D-C	12	90	12	18	-	-	-10	+8	3	-	56200	✓	0,10	GI276	SQ010
12A3R020A12-SAD07D-CF	12	90	12	20	-	-	-10	+8	3	-	56200	✓	0,07	GI276	SQ010
14A3R018A12-SAD07D-C	14	140	12	18	-	-	-9	+8	3	-	52100	✓	0,15	GI276	SQ010
14A3R018A14-SAD07D-C	14	90	14	18	-	-	-9	+8	3	-	52100	✓	0,12	GI276	SQ010
14A3R020A12-SAD07D-CF	14	140	12	20	-	-	-9	+8	3	-	52100	✓	0,10	GI276	SQ010
14A3R020A14-SAD07D-CF	14	90	14	20	-	-	-9	+8	3	-	52100	✓	0,09	GI276	SQ010
16A3R019A14-SAD07D-C	16	160	14	19	-	-	-8	+8	3	-	48700	✓	0,21	GI276	SQ011
16A3R019A16-SAD07D-C	16	110	16	19	-	-	-8	+8	3	-	48700	✓	0,18	GI276	SQ011
16A4R019A16-SAD07D-C	16	110	16	19	-	-	-8	+8	4	-	48700	✓	0,18	GI276	SQ011
18A4R019A16-SAD07D-C	18	180	16	19	-	-	-7,5	+8	4	✓	45900	✓	0,29	GI276	SQ011
18A4R019A18-SAD07D-C	18	110	18	19	-	-	-7,5	+8	4	✓	45900	✓	0,22	GI276	SQ011
20A4R020A18-SAD07D-C	20	200	18	20	-	-	-7	+8	4	✓	43600	✓	0,38	GI276	SQ011
20A4R020A20-SAD07D-C	20	125	20	20	-	-	-7	+8	4	✓	43600	✓	0,30	GI276	SQ011
20A5R020A20-SAD07D-C	20	125	20	20	-	-	-7	+8	5	✓	43600	✓	0,30	GI276	SQ011
25A5R024A25-SAD07D-C	25	140	25	24	-	-	-6,5	+8	5	✓	39000	✓	0,52	GI276	SQ011
25A6R024A25-SAD07D-C	25	140	25	24	-	-	-6,5	+8	6	✓	39000	✓	0,52	GI276	SQ011
12A2R020M06-SAD07D-C	12	35	6,5	-	20	M6	-10	+8	2	-	-	✓	0,05	GI276	SQ010
14A3R020M08-SAD07D-C	14	38	8,5	-	20	M8	-9	+8	3	-	-	✓	0,05	GI276	SQ010
14A3R023M08-SAD07D-CF	14	41	8,5	-	23	M8	-9	+8	3	-	-	✓	0,02	GI276	SQ010
16A4R023M08-SAD07D-C	16	41	8,5	-	23	M8	-8	+8	4	✓	-	✓	0,06	GI276	SQ011
20A5R030M10-SAD07D-C	20	49	10,5	-	30	M10	-7	+8	5	✓	-	✓	0,09	GI276	SQ011
25A6R035M12-SAD07D-C	25	57	12,5	-	35	M12	-6,5	+8	6	✓	-	✓	0,13	GI276	SQ011
32A8R043M16-SAD07D-C	32	66	17	-	43	M16	-6	+8	8	✓	-	✓	0,25	GI276	SQ011

DIN 1835A

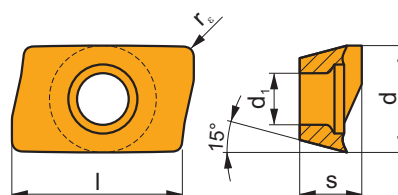
MODULAR

GI276	ADMX 0702..	ADEX 0702..

SQ010	US 62003A-T06P	0,6	M 2	3	Flag T06P
SQ011	US 62004A-T06P	0,6	M 2	4	Flag T06P

ADMX 07

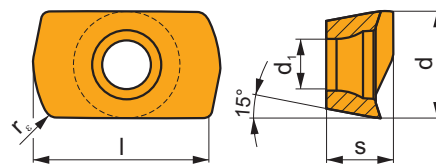
	d	d ₁	l	s
0702	4,482	2,20	6,95	2,48



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 		ADMX 070202SR-M	M8330	■	■	■		□		●	-	0,2	0,03	0,12	0,1	5,0
			M8340	■	■	■		□		●	+/-	0,2	0,03	0,12	0,1	5,0
			8215	■	■	■		□		●	-	0,2	0,03	0,12	0,1	5,0
		ADMX 070204SR-M	M9340	■	■			□		●	---	0,4	0,03	0,10	0,1	5,0
			M6330	■	■			□		●	-	0,4	0,03	0,12	0,1	5,0
			M8310	■	■	■		□		●	-	0,4	0,03	0,12	0,1	5,0
		ADMX 070208SR-M	M8330	■	■	■		□		●	-	0,4	0,03	0,12	0,1	5,0
			M8340	■	■	■		□		●	+/-	0,4	0,03	0,12	0,1	5,0
			8215	■	■	■		□		●	-	0,4	0,03	0,12	0,1	5,0
			8230	■	■	■		□		●	-	0,4	0,03	0,12	0,1	5,0
			M9340	■	■			□		●	---	0,8	0,03	0,10	0,1	5,0
			M6330	■	■			□		●	-	0,8	0,03	0,12	0,1	5,0
		ADMX 070220SR-M	M8310	■	■	■		□		●	-	0,8	0,03	0,12	0,1	5,0
			M8330	■	■	■		□		●	-	0,8	0,03	0,12	0,1	5,0
			M8340	■	■	■		□		●	+/-	0,8	0,03	0,12	0,1	5,0
8215	■		■	■		□		●	-	0,8	0,03	0,12	0,1	5,0		
8230	■		■	■		□		●	-	0,8	0,03	0,12	0,1	5,0		
M6330	■		■			□		●	-	2,0	0,03	0,12	0,1	5,0		
ADMX 070220SR-M	M8310	■	■	■		□		●	-	2,0	0,03	0,12	0,1	5,0		
	M8330	■	■	■		□		●	-	2,0	0,03	0,12	0,1	5,0		
	M8330	■	■	■		□		●	-	2,0	0,03	0,12	0,1	5,0		
	M8340	■	■	■		□		●	+/-	2,0	0,03	0,12	0,1	5,0		

ADEX 07-HF

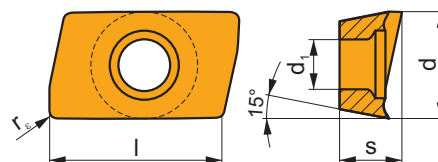
	d	d ₁	l	s
0702	4,439	2,20	6,45	2,48



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		ADEX 070206SR-HF	M6330	■	■	□	□	□	□	●	-	0,6	0,20	0,90	0,1	0,3
			M8330	■	■	□	□	□	□	●	-	0,6	0,20	0,90	0,1	0,3
			M8340	■	■	□	□	□	□	●	+/-	0,6	0,20	0,90	0,1	0,3

ADEX 07-FA

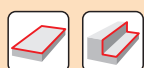
	d	d ₁	l	s
0702	4,497	2,20	6,95	2,48



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		ADEX 070204FR-FA	M0315	□	□	□	■	□	□	●	++	0,4	0,03	0,20	0,1	5,0
			HF7	□	□	□	■	□	□	●	+/-	0,4	0,03	0,20	0,1	5,0
		ADEX 070208FR-FA	HF7	□	□	□	■	□	□	●	+/-	0,8	0,03	0,20	0,1	5,0

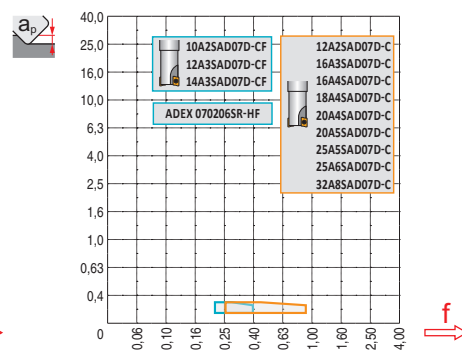
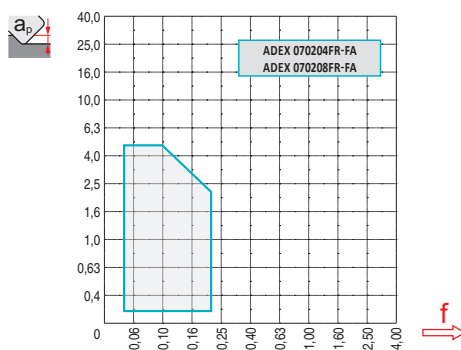
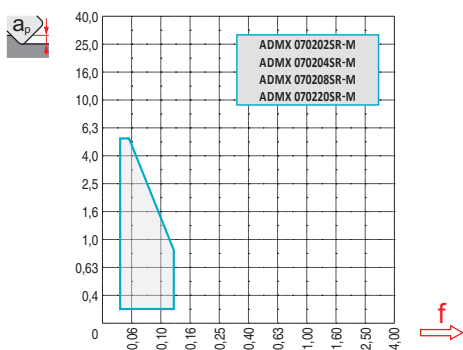
ISO		f_{min}	f_{max}	M0315	M9340	M6330	M8310	M8330	M8340	8215	8230	HF7
P	●	0,03	0,12	-	276	236	292	296	252	276	264	-
	●	0,03	0,08	-	248	212	264	264	224	244	236	-
	✘	0,03	0,05	-	220	184	236	228	196	216	204	-
M	●	0,03	0,12	-	164	168	148	168	148	164	156	-
	●	0,03	0,08	-	148	148	132	151	132	148	140	-
	✘	0,03	0,05	-	132	128	120	134	116	128	124	-
K	●	0,03	0,12	-	-	-	276	282	240	260	252	-
	●	0,03	0,08	-	-	-	252	251	212	232	224	-
	✘	0,03	0,05	-	-	-	224	220	184	204	196	-
N	●	0,03	0,20	684	-	-	-	-	-	-	-	306
	●	0,03	0,16	612	-	-	-	-	-	-	-	275
	✘	0,03	0,12	536	-	-	-	-	-	-	-	239
S	●	0,03	0,12	-	80	84	72	82	72	80	76	-
	●	0,03	0,08	-	72	72	64	73	64	72	68	-
	✘	0,03	0,05	-	64	64	60	65	56	64	60	-
H	●	0,03	0,12	-	-	80	-	-	75	-	-	-
	●	0,03	0,08	-	-	70	-	-	65	-	-	-
	✘	0,03	0,05	-	-	60	-	-	55	-	-	-

HFC		f_{min}	f_{max}	M8330	M8340	M6330
P	●	0,20	0,90	265	250	235
	●	0,20	0,70	235	220	210
	✘	0,20	0,50	205	190	180
M	●	0,20	0,90	160	150	165
	●	0,20	0,70	140	130	145
	✘	0,20	0,50	125	115	127
K	●	0,20	0,90	250	235	-
	●	0,20	0,70	220	205	-
	✘	0,20	0,50	190	180	-
S	●	0,20	0,70	70	65	73
	●	0,20	0,60	60	55	65
	✘	0,20	0,50	55	50	56
H	●	0,10	0,20	52	-	-
	●	0,10	0,20	42	-	-
	✘	0,10	0,20	40	-	-



$\frac{a_e}{D}$	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
	2,87	2,05	1,69	1,48	1,33	1,23	1,09	0,75	0,94	0,90	0,89	0,88	0,88	1,00
	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,67	0,68	0,71	0,72	0,74	0,79	1,00

	ADMX 07-M					ADEX 07-HF		ADEX 07-FA	
r_e	0,2	0,4	0,8	2,0		0,6	0,4	0,8	
a	1,38	0,89	0,54	0,33		-	0,94	0,55	



ADEX 07-HF					
$\varnothing D$	a_p	0	0,1	0,2	0,3
10		5,6	7,8	8,7	9,4
12		7,6	9,8	10,7	11,4
14		9,6	11,8	12,7	13,4
16	$\varnothing D_{ef}$	11,6	13,8	14,7	15,4
18		13,6	15,8	16,7	17,4
20		15,6	17,8	18,7	19,4
25		20,6	22,8	23,7	24,4
32		27,6	29,8	30,7	31,4

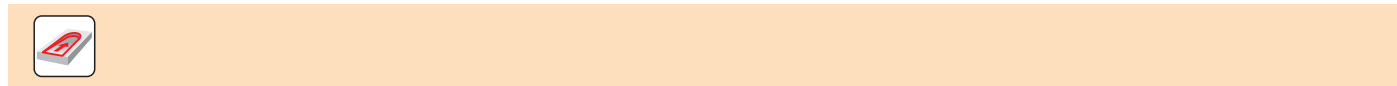
HFC				
a_p	0,1	0,2	0,3	
	0,9	0,8	0,6	



α_{max}	3,9
----------------	-----



HFC							
a_p	1,0	3,0	5,0	a_p	0,1	0,2	0,3
	0,13	0,08	0,05		0,7	0,6	0,4



$\varnothing D$	α_{max}°	a_p/l
10	5,2	5,0/56
12	3,4	5,0/86
14	2,5	4,2/100
16	1,9	3,2/100
18	1,7	2,8/100
20	1,5	2,5/100
25	1,1	1,8/100
32	0,8	1,2/100

HFC		
α_{max}°	α_{max}°	a_p/l
3,5	3,5	0,3/6
2,2	2,2	0,3/9
1,6	1,6	0,3/12
1,3	1,3	0,3/15
1,1	1,1	0,3/17
0,9	0,9	0,3/21
0,7	0,7	0,3/26
0,5	0,5	0,3/36



$\varnothing D$	d_{min}	d_{max}	$\frac{S_{max}}{D_{min}}$	$\frac{S_{max}}{d_{max}}$
10	12,0	20,0	0,5	2,8
12	16,0	24,0	0,7	2,2
14	20,0	28,0	0,8	1,9
16	24,0	32,0	0,8	1,6
18	28,0	36,0	0,9	1,6
20	32,0	40,0	0,9	1,6
25	42,0	50,0	1,0	1,5
32	56,0	64,0	1,0	1,4

HFC				
$\varnothing D$	d_{min}	d_{max}	$\frac{S_{max}}{D_{min}}$	$\frac{S_{max}}{d_{max}}$
10	12	20	0,30	0,30
12	16	24	0,30	0,30
14	20	28	0,30	0,30
16	24	32	0,30	0,30
18	28	36	0,30	0,30
20	32	40	0,30	0,30
25	42	50	0,30	0,30
32	56	64	0,30	0,30



a_p	HFC
0,9	0,3

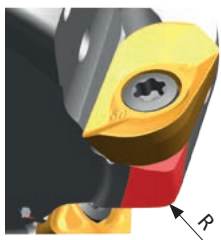


max	3,9
-----	-----



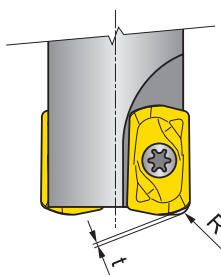
$\varnothing D$	μm	3	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
10		0,346	0,447	0,632	0,775	0,894	1,095	1,265	1,414	1,549	1,789	2,000
12		0,379	0,490	0,693	0,849	0,980	1,200	1,386	1,549	1,697	1,960	2,191
14		0,410	0,529	0,748	0,917	1,058	1,296	1,497	1,673	1,833	2,117	2,366
16	f_c	0,438	0,566	0,800	0,980	1,131	1,386	1,600	1,789	1,960	2,263	2,530
18		0,465	0,600	0,849	1,039	1,200	1,470	1,697	1,897	2,078	2,400	2,683
20		0,490	0,632	0,894	1,095	1,265	1,549	1,789	2,000	2,191	2,530	2,828
25		0,548	0,707	1,000	1,225	1,414	1,732	2,000	2,236	2,449	2,828	3,162
32		0,620	0,800	1,131	1,386	1,600	1,960	2,263	2,530	2,771	3,200	3,578

i



ADMX 07	R
ADMX 070216SR-M	1
ADMX 070220SR-M	1,5

i

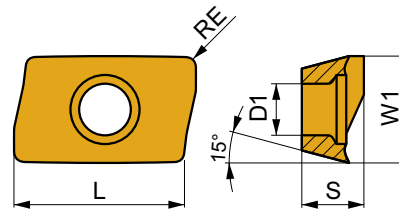


ADEX 07	R	t
	[mm]	[mm]
ADEX 070206SR-HF	0,8	0,18

ADMX 07



	W1	D1	L	S
0702	4,482	2,20	6,95	2,48



i	↖	ISO	[Texture]	P	M	K	N	S	H	[?]	[Drop]	RE	FN	FX	APMN	APMX	
 		ADMX 070202SR-F	M8330	■	▣	▣	▣	▣		●	-	0,2	0,02	0,10	0,1	5,0	
		M8340	■	■	▣		▣			●	+/-	0,2	0,02	0,10	0,1	5,0	
		ADMX 070204SR-F	M9340	▣	■			▣			●	---	0,4	0,02	0,08	0,1	5,0
		M6330	▣	■			▣			●	-	0,4	0,02	0,10	0,1	5,0	
		M8310	■	▣	▣		▣			●	-	0,4	0,02	0,10	0,1	5,0	
		M8330	■	▣	▣	▣	▣			●	-	0,4	0,02	0,10	0,1	5,0	
		M8340	■	■	▣		▣			●	+/-	0,4	0,02	0,10	0,1	5,0	
		ADMX 070208SR-F	M6330	▣	■			▣			●	-	0,8	0,02	0,10	0,1	5,0
		M8310	■	▣	▣		▣			●	-	0,8	0,02	0,10	0,1	5,0	
		M8330	■	▣	▣	▣	▣			●	-	0,8	0,02	0,10	0,1	5,0	
M8340	■	■	▣		▣			●	+/-	0,8	0,02	0,10	0,1	5,0			
 		ADMX 070212SR-M	M8340	■	■	▣		▣		●	+/-	1,2	0,03	0,12	0,1	5,0	
		ADMX 070216SR-M	M8310	■	▣	▣		▣		●	-	1,6	0,03	0,12	0,1	5,0	
		M8330	■	▣	■		▣			●	-	1,6	0,03	0,12	0,1	5,0	
		M8340	■	■	▣		▣			●	+/-	1,6	0,03	0,12	0,1	5,0	