

SHN06C

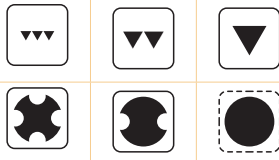
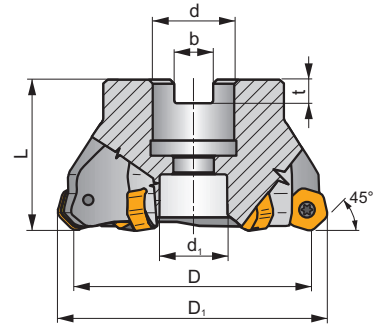
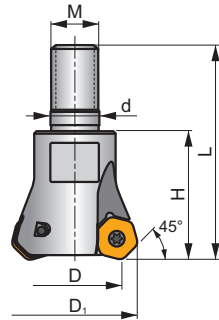
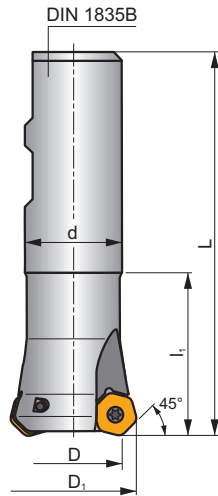
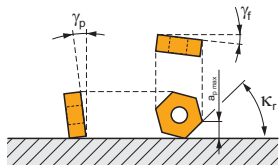
P M K N H

S

ECON HN



K_r	45°
a_{pmax}	3,0 mm



ISO	D	D ₁	L	d	d ₁	l ₁	H	M	b	t	γ_r°	γ_b°					kg			
	25N2R042B25-SHN06C-C	25	32,2	99	25	-	42	-	-	-	-7	-7	2	-	17400	✓	0,36	GI204	FA010	-
	32N3R042B32-SHN06C-C	32	39,3	103	32	-	42	-	-	-	-7	-7	3	-	15400	✓	0,59	GI204	FA010	-
	25N2R033M12-SHN06C-C	25	32,2	56	12,5	-	33	M12	-	-	-7	-7	2	-	-	✓	0,11	GI204	FA010	-
	32N3R043M16-SHN06C-C	32	39,3	66	17,0	-	43	M16	-	-	-7	-7	3	-	-	✓	0,26	GI204	FA010	-
	40N4R043M16-SHN06C-C	40	47,3	66	17,0	-	43	M16	-	-	-7	-7	4	✓	-	✓	0,28	GI204	FA010	-
	40A05R-S45HN06C-C	40	47,3	40	16	14	-	-	8,4	5,6	-7	-7	5	✓	13800	✓	0,37	GI204	FA012	-
	50A04R-S45HN06C-C	50	57,3	40	22	18	-	-	10,4	6,3	-7	-7	4	✓	12300	✓	0,62	GI204	FA013	-
	50A06R-S45HN06C-C	50	57,3	40	22	18	-	-	10,4	6,3	-7	-7	6	✓	12300	✓	0,41	GI204	FA013	-
	63A06R-S45HN06C-C	63	70,3	40	22	18	-	-	10,4	6,3	-7	-7	6	✓	11000	✓	0,56	GI204	FA013	-
	63A08R-S45HN06C-C	63	70,3	40	22	18	-	-	10,4	6,3	-7	-7	8	✓	11000	✓	0,69	GI204	FA013	-
	80A07R-S45HN06C-C	80	86,8	50	27	38	-	-	12,4	7,0	-7	-7	7	✓	9700	✓	1,10	GI204	FA011	AC001
	80A10R-S45HN06C-C	80	86,8	50	27	38	-	-	12,4	7,0	-7	-7	10	✓	9700	✓	0,19	GI204	FA011	AC001
	100A08R-S45HN06C-C	100	107,1	50	32	45	-	-	14,4	8,0	-7	-7	8	✓	8700	✓	2,07	GI204	FA011	AC002
	100A12R-S45HN06C-C	100	107,1	50	32	45	-	-	14,4	8,0	-7	-7	12	✓	8700	✓	1,82	GI204	FA011	AC002
	125A10R-S45HN06C-C	125	132,2	63	40	56	-	-	16,4	9,0	-7	-7	10	✓	7800	✓	3,62	GI204	FA011	AC003
125A16R-S45HN06C-C	125	132,2	63	40	56	-	-	16,4	9,0	-7	-7	16	✓	7800	✓	3,93	GI204	FA011	AC003	

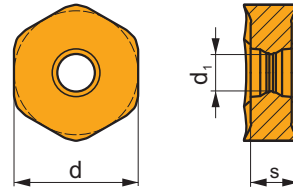
GI204	HNGX 0604AN..	XNGX 0604AN..

FA010	US 3007-T09P	2,0	M 3	7	-	-	Flag T09P	-
FA011	US 3007-T09P	2,0	M 3	7	D-T07P/T09P	FG-15	-	-
FA012	US 3007-T09P	2,0	M 3	7	D-T07P/T09P	FG-15	-	HS 0830C
FA013	US 3007-T09P	2,0	M 3	7	D-T07P/T09P	FG-15	-	HS 1030C

AC001	KS 1230	K.FMH27
AC002	KS 1635	K.FMH32
AC003	KS 2040	K.FMH40

HNGX 06

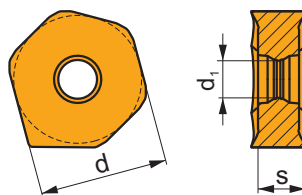
	d	d ₁	s
0604	10,500	3,70	4,76



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _s	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 	 0,05	HNGX 0604ANSN-F	M9340	█	█						---	-	0,08	0,17	0,3	3,0	
			M8310	█	█	□						-	-	0,08	0,17	0,3	3,0
			M8340	█	█	□						+/-	-	0,08	0,17	0,3	3,0
			8215	█	█	□	□					-	-	0,08	0,17	0,3	3,0
			8230	█	█	□	□					-	-	0,08	0,17	0,3	3,0
			8240	█	█	□						-	-	0,08	0,17	0,3	3,0
 	 0,09	HNGX 0604ANSN-M	M5315	█	█	█			□		---	-	0,13	0,25	0,6	3,0	
			M9315	█	█	█			□		---	-	0,13	0,25	0,6	3,0	
			M9325	█	█	█						---	-	0,13	0,25	0,6	3,0
			M9340	█	█	█						---	-	0,13	0,25	0,6	3,0
			M8310	█	█	█				□		-	-	0,13	0,25	0,6	3,0
			M8340	█	█	█						+/-	-	0,13	0,25	0,6	3,0
			8215	█	█	█	□			□		-	-	0,13	0,25	0,6	3,0
			8230	█	█	█	□			□		-	-	0,13	0,25	0,6	3,0
8240	█	█	█						-	-	0,13	0,25	0,6	3,0			
 	 0,13	HNGX 0604ANSN-R	M5315	█	█	█			█		---	-	0,18	0,30	1,0	3,0	
			M9315	█	█	█			█		---	-	0,18	0,30	1,0	3,0	
			M9325	█	█	█						---	-	0,18	0,30	1,0	3,0
			M8310	█	█	█				█		-	-	0,18	0,30	1,0	3,0
			M8340	█	█	█						+/-	-	0,18	0,30	1,0	3,0
			8215	█	█	█				█		-	-	0,18	0,30	1,0	3,0
			8230	█	█	█				█		-	-	0,18	0,30	1,0	3,0
			8240	█	█	█						-	-	0,18	0,30	1,0	3,0

XNGX 06

	d	d ₁	s
0604	10,500	3,70	4,76



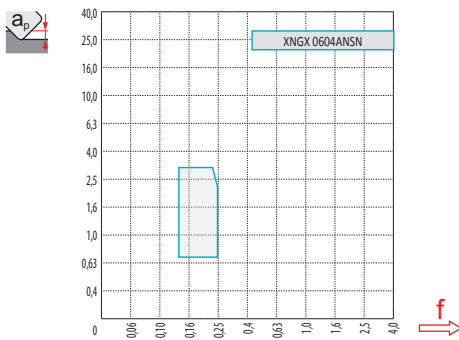
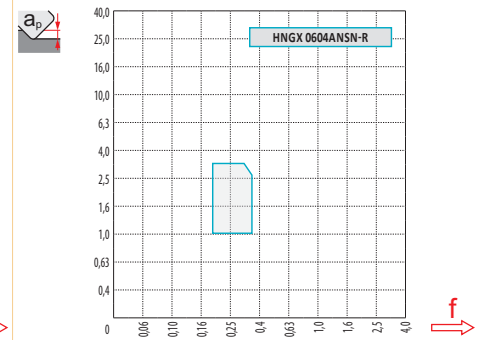
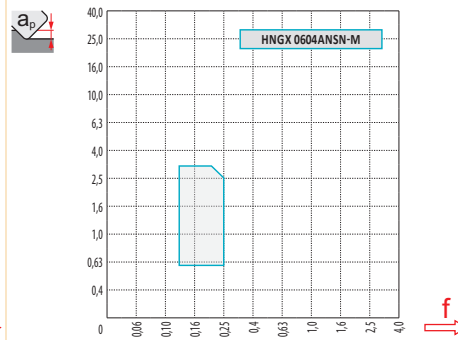
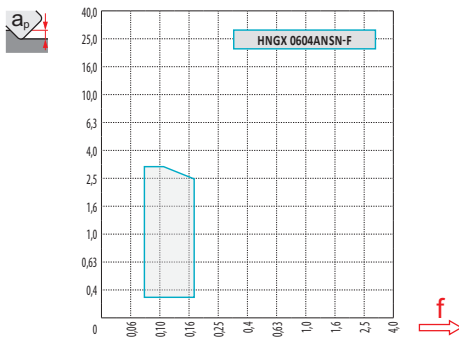
		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		XNGX 0604ANSN	8215								-	-	0,13	0,25	0,7	3,0

ISO		f _{min}	f _{max}	M5315	M9315	M9325	M9340	M8310	M8340	8215	8230	8240
P		0,10	0,30	500	489	472	408	420	374	403	368	339
		0,10	0,25	466	449	426	362	380	328	351	322	288
		0,10	0,15	426	403	374	322	339	282	299	276	242
M		0,10	0,30	-	-	282	242	253	224	242	219	201
		0,10	0,25	-	-	253	219	224	196	207	196	173
		0,10	0,15	-	-	224	190	201	167	178	167	144
K		0,10	0,30	477	466	-	-	397	351	380	351	322
		0,10	0,25	443	426	-	-	362	311	334	305	276
		0,10	0,15	408	385	-	-	322	270	282	265	230
N		0,10	0,30	-	-	-	-	-	-	1012	926	-
		0,10	0,25	-	-	-	-	-	-	880	817	-
		0,10	0,15	-	-	-	-	-	-	753	702	-
H		0,10	0,20	98	98	-	-	81	-	81	69	-
		0,10	0,16	92	86	-	-	75	-	69	63	-
		0,10	0,12	81	81	-	-	63	-	58	52	-






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	1,02	1,01	0,99	0,98
	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

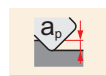
	HNGX 06-F	HNGX 06-M	HNGX 06-R	XNGX 06
r_ϵ	-	-	-	-
a	1,12	0,80	0,80	4,15



D	$X.V$	f_{max}
25	1,31	0,24
32	1,36	0,28
40	1,40	0,31
50	1,45	0,35
63	1,49	0,39
80	1,54	0,44
100	1,59	0,49
125	1,64	0,55



		
25	2,7	3,0/65
32	1,9	3,0/89
40	1,5	2,5/100
50	1,1	1,9/100
63	0,9	1,4/100
80	0,6	1,0/100
100	0,5	0,8/100
125	0,4	0,6/100



0,9