

**CHN09**

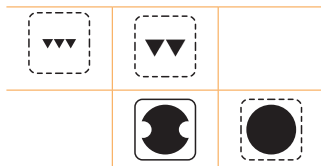
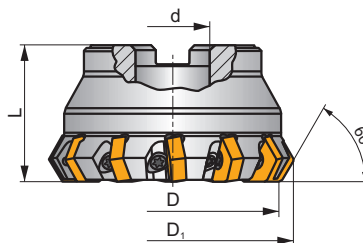
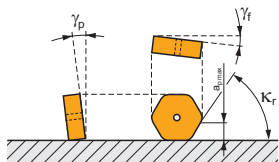
**P** **K** **H**

**C**

**ECON HN**



$\kappa_r$	60°
$a_{pmax}$	6,0 mm



$h_m$  0,07 - 0,3



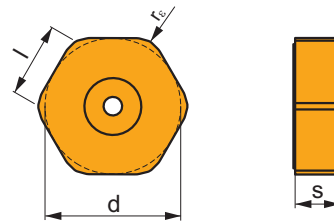
ISO	D	D <sub>1</sub>	L	d	d <sub>1</sub>	$\gamma_f^\circ$	$\gamma_p^\circ$							
80A08R-C60HN09	80	89,4	50	27	-	-5	-7,2	8	-	6200	-	1,45	GI262	FA094
80A12R-C60HN09	80	89,4	50	27	-	-5	-7,2	12	-	6200	-	1,39	GI262	FA094
100A10R-C60HN09	100	109,4	50	32	-	-5	-7,2	10	-	5600	-	2,44	GI262	FA095
100A16R-C60HN09	100	109,4	50	32	-	-5	-7,2	16	-	5600	-	2,32	GI262	FA095
125A12R-C60HN09	125	134,4	63	40	-	-5	-7,2	12	-	5000	-	4,23	GI262	FA096
125A20R-C60HN09	125	134,4	63	40	-	-5	-7,2	20	-	5000	-	4,09	GI262	FA096
160C16R-C60HN09	160	169,4	63	40	66,7	-5	-7,2	16	-	4400	-	6,20	GI262	FA091
200C20R-C60HN09	200	209,4	63	60	101,6	-5	-7,2	20	-	3900	-	11,08	GI262	FA091
250C24R-C60HN09	250	259,4	63	60	101,6	-5	-7,2	24	-	3500	-	14,69	GI262	FA091
250C40R-C60HN09	250	259,4	63	60	101,6	-5	-7,2	40	-	3500	-	14,20	GI262	FA091

GI262	HNEF 0905..	HNMF 0905..

FA091	US 74016-T15P	3,5	M 4	16	D-T08P/T15P	FG-15	-
FA094	US 74016-T15P	3,5	M 4	16	D-T08P/T15P	FG-15	HS 1230C
FA095	US 74016-T15P	3,5	M 4	16	D-T08P/T15P	FG-15	HS 1635C
FA096	US 74016-T15P	3,5	M 4	16	D-T08P/T15P	FG-15	HS 2040C

## HNEF 09

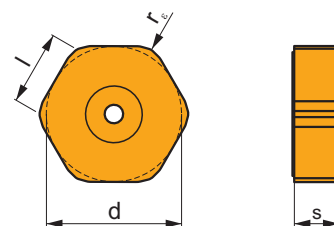
	d	l	s
0905	16,200	9,40	5,64



		ISO		P	M	K	N	S	H			$r_\epsilon$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
  	 $10^\circ$ $0^\circ$	HNEF 0905DNFN-F	M5315	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					---	0,4	0,07	0,20	0,3	3,0
		M9325	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						---	0,4	0,07	0,20	0,3	3,0
		8215	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						-	0,4	0,07	0,20	0,3	3,0
  	 $15^\circ$ $0,19$	HNEF 090508EN-M	M5315	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					---	0,8	0,17	0,30	1,0	4,0
		M9325	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						---	0,8	0,17	0,30	1,0	4,0
   	 $10^\circ$ $0^\circ$	HNEF 0905ZZL-W	8215	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					-	0,8	0,07	0,20	0,3	3,0
		HNEF 0905ZZR-W	M5315	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					---	0,8	0,07	0,20	0,3	3,0
		M8310	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						-	0,8	0,07	0,20	0,3	3,0
		8215	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						-	0,8	0,07	0,20	0,3	3,0

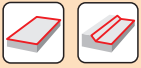
## HNMF 09

	d	l	s
0905	16,200	9,40	5,64



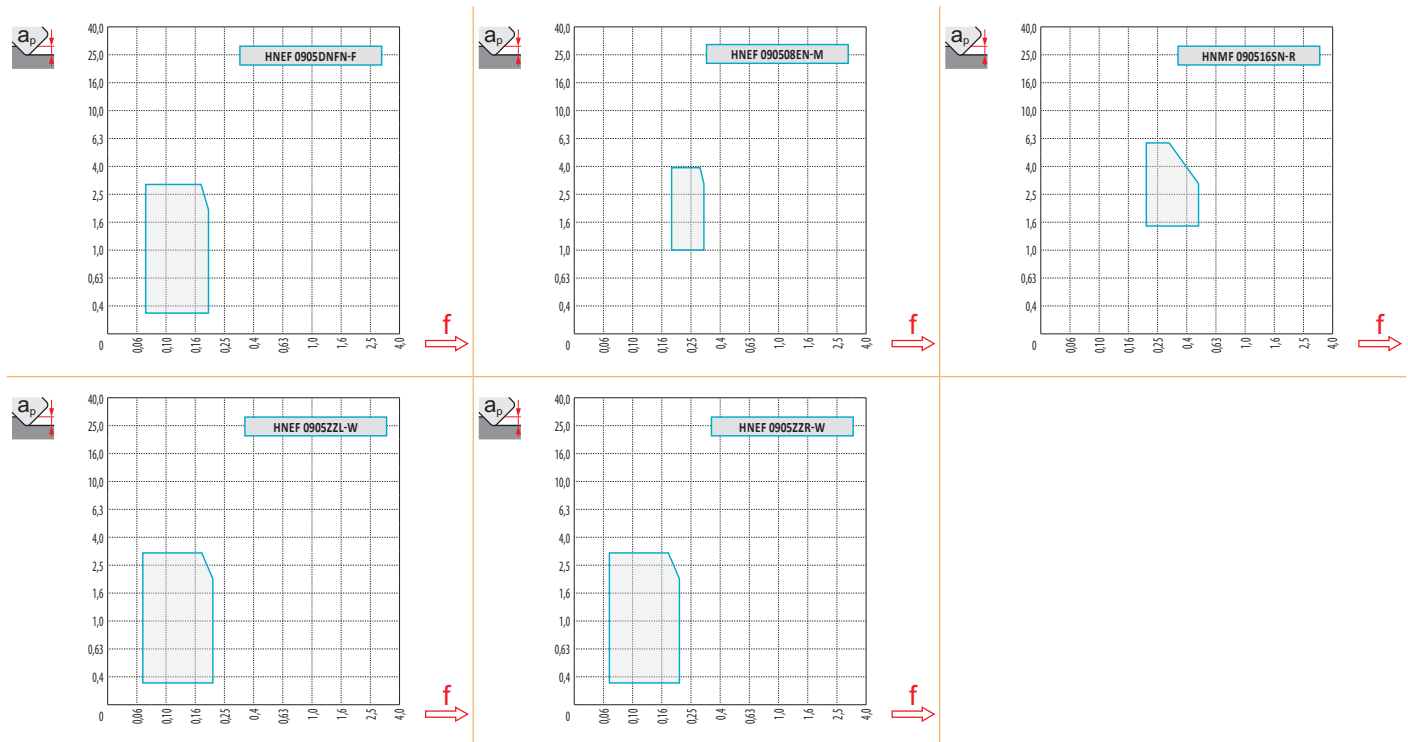
		ISO		P	M	K	N	S	H			$r_\epsilon$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
  	 $18^\circ$ $0,21$ $6^\circ$	HNMF 090516SN-R	M5315	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		---	1,6	0,22	0,50	1,5	6,0
		M9325	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		---	1,6	0,22	0,50	1,5	6,0
		8215	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		-	1,6	0,22	0,50	1,5	6,0

ISO		$f_{\min}$	$f_{\max}$	M5315	M9325	M8310	8215
P	●	0,25	0,50	479	424	402	380
	●	0,25	0,40	446	374	363	336
	✘	0,25	0,30	407	330	325	297
K	●	0,25	0,50	457	-	380	358
	●	0,25	0,40	424	-	347	319
	✘	0,25	0,30	391	-	308	281
H	●	0,20	0,35	94	-	77	72
	●	0,20	0,30	88	-	72	66
	✘	0,20	0,25	77	-	61	55



$\frac{a_e}{D}$	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
$X.V$	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
$X.f$	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
$X.f$	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

	HNEF 09-F	HNEF 09-M	HNMF 09-R	HNEF 09 ZZL-W	HNEF 09 ZZR-W
$r_e$	-	-	-	-	-
$a$	1,20	-	-	1,26	1,26



**i**

