

SPN13

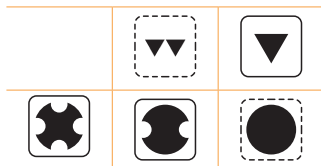
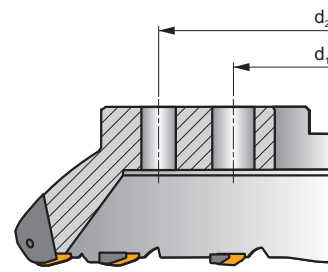
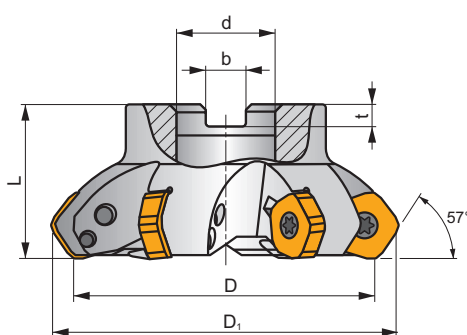
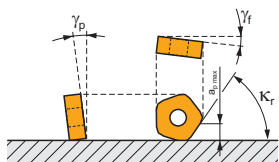
P M K S H

S

PENTA HD



κ_r	57°
a_{pmax}	10,0 mm



h_m 0,20 - 0,50



ISO	D	D ₁	L	d	d ₁	d ₂	b	t	γ_r	γ_p								
100A05R-S57PN13	100	115,8	50	32	-	-	14,4	8	-8,2	-4	5	-	3400	-	1,22	GI261	FA081	AC002
125A06R-S57PN13	125	140,8	63	40	-	-	16,4	9	-7	-4	6	-	3100	-	2,34	GI261	FA081	AC003
160C08R-S57PN13	160	175,8	63	40	66,7	-	16,4	9	-6	-4	8	-	2700	-	3,58	GI261	FA081	-
200C10R-S57PN13	200	215,8	63	60	101,6	-	25,7	14	-5	-4	10	-	2400	-	9,17	GI261	FA081	-
250C12R-S57PN13	250	265,8	63	60	101,6	-	25,7	14	-5	-4	12	-	2200	-	15,39	GI261	FA081	-
315C14R-S57PN13	315	330,8	80	60	101,6	177,8	25,7	14	-5	-4	14	-	1900	-	29,17	GI261	FA081	-



GI261



PNMU 1308DN..



XNGX 1308DNSN



PNMQ 1308DN..



FA081



SPN 13T3DN



US 64010-T15P



SDR T15P



US 68026-T30P



15,0



M 8



26



SDR T30P-T



AC002



KS 1635



K.FMH32

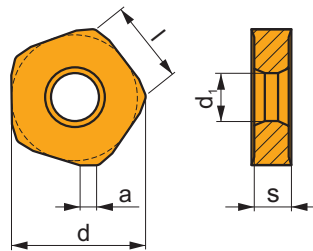
AC003

KS 2040

K.FMH40

PNMU 13

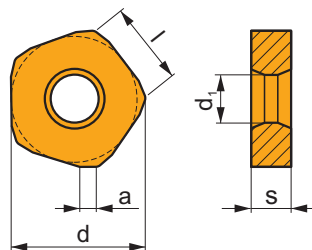
	a	d	d ₁	l	s
1308	3,00	24,400	1-	13,00	7,94



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 	 9° 0,25 16°	PNMU 1308DNSR-M	M9315	■	■	■			□		---	-	0,25	0,60	0,5	10,0	
		M9340	■	■				□		■		---	-	0,25	0,60	0,5	10,0
		M8330	■	■	■					□		-	-	0,25	0,70	0,5	10,0
		M8345	■	■						□		+/-	-	0,25	0,70	0,5	10,0
		8215	■	■	■					□	□		-	-	0,25	0,70	0,5

PNMQ 13

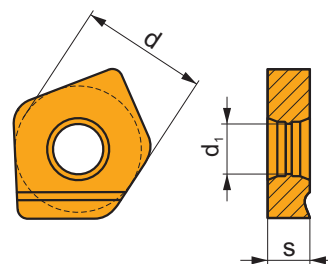
	a	d	d ₁	l	s
1308	3,00	24,400	1-	13,00	7,94



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 	 0,57 15°	PNMQ 1308DNSN	M9340	□							---	-	0,30	0,60	0,5	10,0	
		M8330	■		■					■		-	-	0,30	0,70	0,5	10,0
		M8345	□									+/-	-	0,30	0,70	0,5	10,0

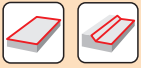
XNGX 13

	d	d ₁	s
1308	24,180	10,00	7,94



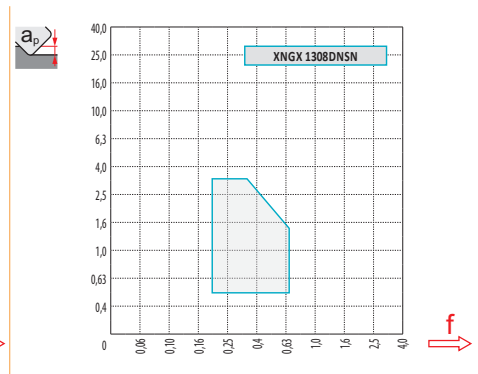
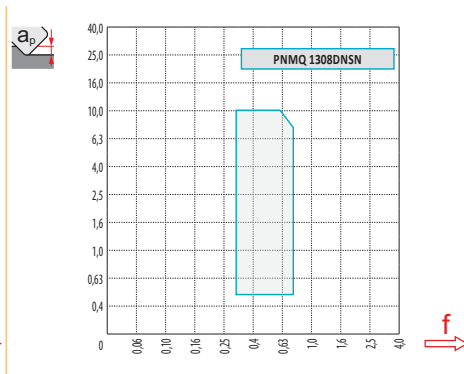
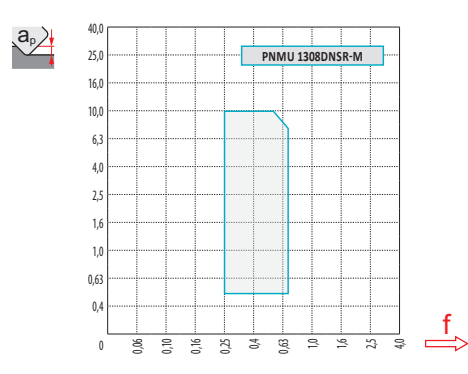
i	ISO	M8330	P	M	K	N	S	H	?	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
✓ W	XNGX 1308DNSN	M8330	■	□	■				✘	-	0,25	0,70	0,5	3,5
S	10°													

ISO	f _{min}	f _{max}	M9315	M9340	M8330	M8345	8215	
P	●	0,25	0,50	479	380	381	275	380
	●	0,25	0,40	435	341	341	242	336
	✘	0,25	0,30	396	303	295	215	297
M	●	0,25	0,50	-	226	219	165	226
	●	0,25	0,40	-	204	197	143	204
	✘	0,25	0,30	-	182	174	127	176
K	●	0,25	0,50	457	-	364	-	358
	●	0,25	0,40	413	-	323	-	319
	✘	0,25	0,30	374	-	284	-	281
S	●	0,25	0,45	-	110	107	83	110
	●	0,25	0,40	-	99	96	72	99
	✘	0,25	0,30	-	88	85	61	88
H	●	0,20	0,35	94	-	72	-	72
	●	0,20	0,30	83	-	61	-	66
	✘	0,20	0,25	77	-	55	-	55



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

	PNMU 13-M	PNMQ 13
	-	-
	3,00	3,00



i

