

SOD06D

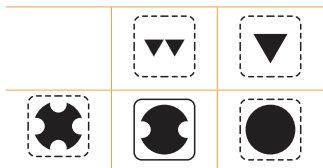
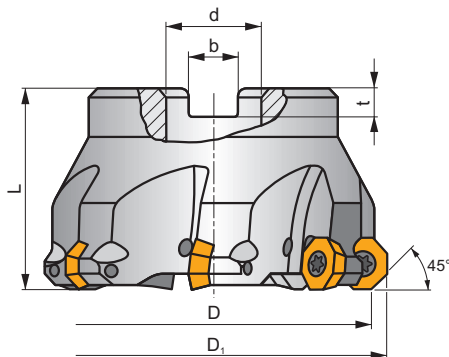
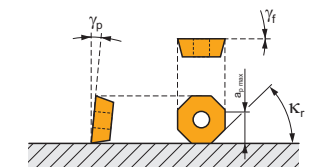
P M K

H

S



K_r	45°
a_{pmax}	3,1 (8,6) mm



h_m 0,12 - 0,22



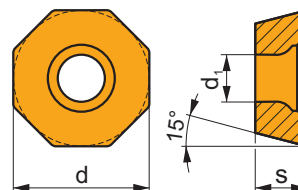
ISO	D	D ₁	L	d	b	t	γ_f°	γ_p°						kg		
63A05R-S45OD06D	63	72,5	40	22	10,4	6,3	0	+5	5	✓	8800	✓	0,60	GI059	FA071	
80A06R-S45OD06D	80	89,5	50	27	12,4	7,0	0	+5	6	✓	7800	✓	1,25	GI059	FA071	
100A07R-S45OD06D	100	109,5	50	32	14,4	8,0	0	+5	7	✓	7000	✓	2,09	GI059	FA071	
125A08R-S45OD06D	125	134,5	63	40	16,4	9,0	0	+5	8	✓	6300	✓	4,19	GI059	FA071	
160C09R-S45OD06D	160	169,5	63	40	16,4	9,0	0	+5	9	✓	5500	-	6,49	GI059	FA071	

GI059	OD.. 0605ZZ..	RP.. 1505MO..

FA071	US 4511-T20	5,0	M 4,5	11	SDR T20-T

ODMT 06

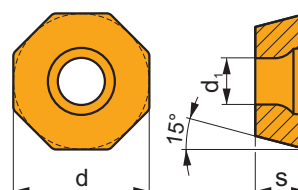
	d	d ₁	s
0605	15,875	5,50	5,56



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	Lubrication	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																1
 	ODMT 0605ZZN	M5315	█		█			□	☹	---	-	0,15	0,39	1,0	3,1	
		M9315	█		█			□	☹	---	-	0,15	0,39	1,0	3,1	
		M9325	█						□	☹	---	-	0,15	0,39	1,0	3,1
		M8330	█		█				□	☹	-	-	0,15	0,45	1,0	3,1
		M8340	█		█				□	☹	+/-	-	0,15	0,45	1,0	3,1
		8230	█		█			□	☹	-	-	0,15	0,45	1,0	3,1	

ODEW 06

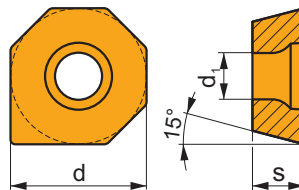
	d	d ₁	s
0605	15,875	5,50	5,56



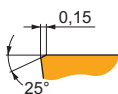
i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	Lubrication	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 	ODEW 0605ZZN	M8330	█	□	█			█	☹	-	-	0,15	0,45	1,0	3,1

ODMX 06

	d	d ₁	s
0605	15,875	5,50	5,56

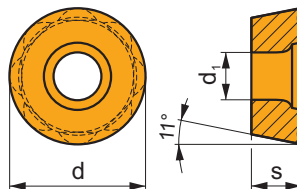


		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		ODMX 0605ZZ	8230	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		-	-	0,15	0,45	1,0	3,1

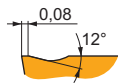


RPET 15

	d	d ₁	s
1505	15,785	5,50	5,56

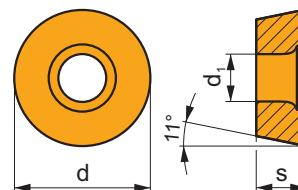


		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		RPET 1505MOS-M	M8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		-	-	0,12	0,50	0,5	3,5
			M8340	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			+/-	-	0,12	0,50	0,5	3,5



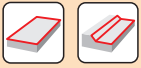
RPEW 15

	d	d ₁	s
1505	15,785	5,50	5,56



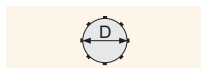
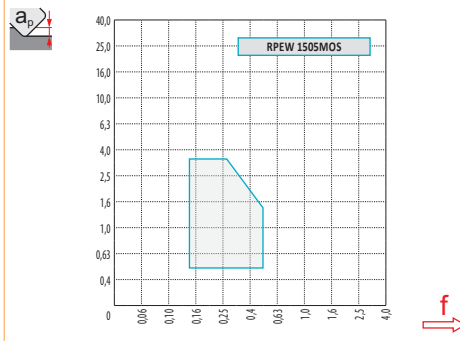
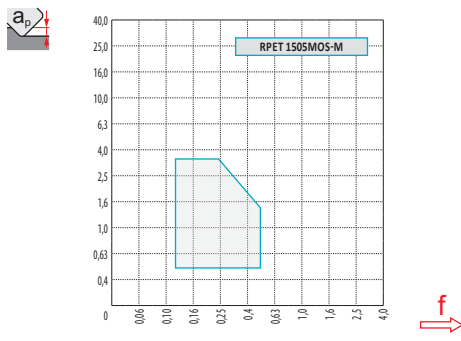
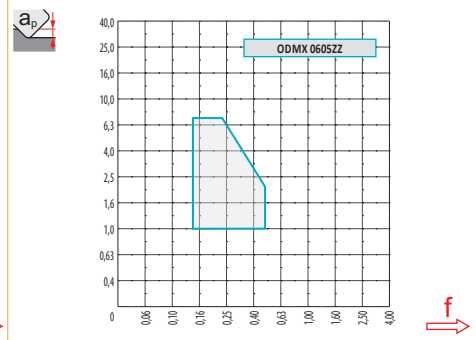
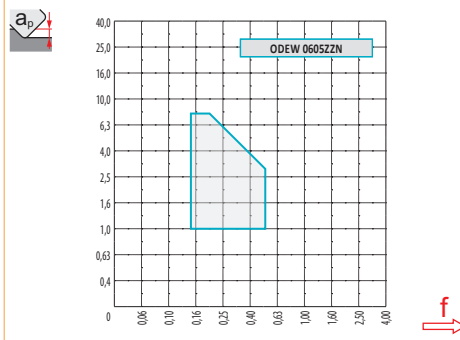
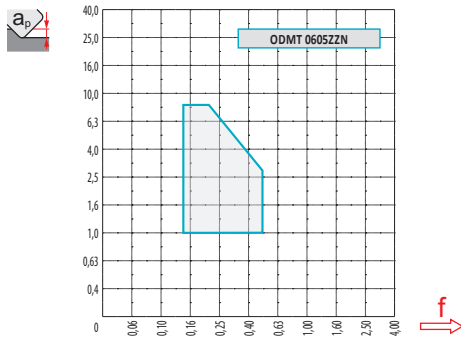
		ISO		P	M	K	N	S	H			r _s	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		RPEW 1505MOS	M8330	■	□	■			■	✘	-	-	0,15	0,50	0,5	3,5
			8215	■	□	■			■	✘	-	-	0,15	0,50	0,5	3,5

ISO	f _{min}	f _{max}	M5315	M9315	M9325	M8330	M8340	8215	8230	
P	●	0,15	0,40	435	435	385	370	315	345	330
	●	0,15	0,30	405	395	340	330	280	305	295
	✘	0,15	0,18	370	360	300	286	245	270	255
M	●	0,15	0,30	-	-	195	211	185	205	195
	●	0,15	0,25	-	-	175	189	165	185	175
	✘	0,15	0,17	-	-	150	167	145	160	155
K	●	0,15	0,40	415	415	-	353	300	325	315
	●	0,15	0,30	385	375	-	314	265	290	280
	✘	0,15	0,18	355	340	-	274	230	255	245
H	●	0,10	0,25	85	85	-	72	-	65	65
	●	0,10	0,20	80	75	-	61	-	60	55
	✘	0,10	0,15	70	70	-	55	-	50	50



$\frac{a_p}{D}$	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

	ODMT 06	ODEW 06	ODMX 06	RPET 15-M	RPEW 15
	-	-	-	7,89	7,89
	1,73	5,92	9,91	-	-



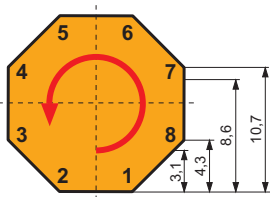
O	R
63	72,5
80	89,5
100	109,5
125	134,5
160	169,5



$\frac{a_p}{D_{ef}}$	0,00	0,50	0,75	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00
	56,63	62,17	63,36	65,18	65,91	67,16	68,19	69,05	70,41
	73,63	79,17	80,36	82,18	82,91	84,16	85,19	86,05	87,41
	93,63	99,17	100,36	102,18	102,91	104,16	105,19	106,05	107,41
	118,63	124,17	125,36	127,18	127,91	129,16	130,19	131,05	132,41
	153,63	159,17	160,36	162,18	162,91	164,16	165,19	166,05	167,41



		f_{max}
63	1,49	0,78
80	1,54	0,88
100	1,59	0,98
125	1,64	1,10
160	1,70	1,24



-> 3,1	8
-> 4,3	7
-> 8,6	4
-> 10,7	2